مساد مساویت درجدید

قالهي وكريا وركب النيار

ناگر النحزه یونیو رسال میزره، بنادل، انثریا

111 مسلم سمائینسدال قدیم وجدید

حقيداول

تاليف

محمرز كرياورك ، كنيرًا

العزه يونيورسل، مدنيوره، بنارس، الهند

© جله حقوق بحق ناشر محفوظ

111مسلم سائمندال، قديم وجديد (حصداول)

نام كتاب

محدز کریاورک، کنیڈا

مؤلف

2014

اشاعت

826

صفحات

1000

تعداو

Rs: 800/=

قيت

العزه يونيورسل، مدنپوره، بنارس، الهند

ISBN:

ناشر

NCHIT HEM BETHI

978-81-930453-2-9

111 Muslim Scientists Medieval and Modern (Vol-1)

By

Zakaria Virk, Toronto, Canada

Publisher & Distributers

Al-Izzah Universal

D.28/34 Madanpura, Varanasi

221001 (U.P) India

Contact No: 09889985708

Email: alizzah.universal@yahoo.com

42120



میں بیکتاب والدہ مرحومہ نمین فی فی کے نام سے معنون کرتا ہوں ، رب کریم ان کو جنت میں کروٹ کروٹ سکون نصیب کرے، آمین۔

I dedicate this book to my mother Zainab Bibi, May

Allah grant her eternal peace in paradise.

فهرست

4	<u> </u>	Çţ.	تبرغار
7		وفنافر	-1
8		تقزيم	-2
11		خِين لقط	-3
19	سائنسدال	المام جعفرالصاوق	-4
23	علم يمياكاياني	פותווטכווט פ	-5
46	دارانكمة كاباني	عبداللدالمامون	-6
78	الجراكاياتي	موی الخوارزی	-7
102	موسيقار	ابرالحن درياب	-8
109	معروف ويئت وال	احدابن محدالقرعاني	-9
120	ما هر حيوانيات	الوعثان جاحظ	-10
144	رياشي دال	ليحقوب الكندي	-11
175	مؤرخ اور ياسي دان	فاطمسالتمرى	-12
178	ميلا وواياز	مهاس این فرناس	-13

184	مابرنياتات	الوحنيفه دينوري	-14
188	مابرطب	محداين ذكر بإالرازي	-15
248	العشاد ال العشاد ال	جا يراليناني	-16
265	215	عریب ابن سعید	-17
268	ر پاضی دال	ايوالوقاء بوز جاتي	-18
284	بيئت دال	این یونس	-19
294	سرجرى كايانى	ابوالقاسم الزبراوي	-20
312	طبيب	حكيم ابن مسكوب	-21
318	بصريات كاباني	حسن ابن الهيثم	
378	اليئت دال ، جغرافيه دال اليئت دال ، جغرافيه دال	ابور يحان البيروني	
403	مصنف	ומידין	-24
415	عبقرى سائتنىدان	معنع الرئيس بوعلى سينا	-25
468	طعييب	على ابن رضوان	-26
481	الميئت دال	الوبكرابن باجه	-27
511	مابرميكانيات	عبدالرحمٰن خازتی	-28
521	رياضي دال ، پيئت وال	عكيم عرخيام	-29
534	جغرافيدال	محمد الشريف الاوريسي	
553	بيئت دال	ابن رشدقر کمبی	

610	ماہرمیکانیات	مايينا زموجد بدلع الزمال الجزري	-32
623	بيئت دال	تصيرالدين طوى	-33
658	عظيم طبيب	علاؤالدين ابن نفيس	-34
676	ما ۾ بھريات	قطب الدين شيرازي	-35
682	ميئت دال ،مواقيت	علاؤالدين ابن شاطر	-36
690	علم بشريات كاباتى	عبدالرحمن ابن خلدون	-37
721	جيئت دال	جشيدالكاشي	-38
738	چهازرال	زمینک مے	-39
745	بيئت دال	سلطان مرز االوغ بيك	-40
771	بيئت دان	على قوش جى	-41
776	جهازران	احداین ماجد	-42
793	جهازرال انقشانوليس	پیری رئیس	-43
806	ماہرمیکانیات بموجد	مخ الله شيرازي	-44
812	بيئت دال	تقى الدين	-45

عرض ناشر العرة يونعوسل كى دوسرى جيش كش"111 مسلم سائنسدال" بدية قاركين باس سے جل مولایا محمد ابوالقاسم فاروقی کی بالیف" قبرے حشر تک" شائع کرے اس اوارے نے نشرواشاعت كى دنيام وكما تقار الحمد للداس كماب كدو بزار نسخ باتحول باتحونكل كئے۔ اب جناب ذكريا وركب صاحب مقيم حال كنيدًا كي معتبر اورمتنند تالف" 111 مسلم سأئنس وال" كايبلاحد شائع كرنے كى بيادارہ جمارت كرد باب- اگرآب نے قدروانی فرمائی تو اس كتاب كادوبراحمه بحى جلدا ب كے باتھوں ميں ہوگا۔ فدكورہ كتاب دوحصوں اور تقريباً ايك بزار صفحات پرمشمل ہے پہلے صفے میں 42 قدیم مسلم سائنس دانوں کامفصل تعارف بیش کیا كيا ہے۔ دومرے حص ميں 69 جديد مسلم سائنسدانوں ككارنا م بيان كئے گئے ہيں۔ جاری زیان اردواوب کے سرمایہ سے مالا مال ہے۔ اردومی دی اوراسلامی لٹریچر کی بھی کمی تبیں ہے، مرعلوم وفنون خاص طور ہے سائنسی علوم اور سائنسی و نیا ہے متعلق کمی کا اب بھی احساس ہوتا ہے،اس وقت سائنسی و نیابرالل بورب اورام یکہ کی حکمر انی ہے، ہماری جدید سلیں اس بات سے واقف تہیں ہیں کہ ماضی میں ہمارے مسلمان سائنس دانوں نے نہ صرف موجودہ سائنس کی بنیادر تھی بلکداس کا ملس ڈھانچہ انہوں نے تیار کیا سیاسی زوال کے ساتھ ہی سائنس کی قیادت بھی مسلمانوں ہے چھن تئ اور آبل بورپ نے اس ڈھانچے کوشا ندار عمارت مي تبديل كرديا-

مستقبل کی شاہراہ پرگامزن ہوئے کے لئے ماضی ہے۔ رشتہ استوار رکھنا اور اسلاف کے کارتاموں کوشعل راہ بنانا ضروری ہے، اپنے اسلاف کے کارتاموں سے متعارف کرانے کے لئے قدکورہ شاہرکا راور حقق کما ب کوشائع کرنے کا بیڑا ہم نے اٹھایا ہے۔ یہ کما ب سائنسی علوم میں دلچھی رکھنے والے طلباء ، حققین اور علما و کے لئے آیک نا در علمی تحقد ہے۔ ہمیں امید ہے کہ آپ ہماری پہلی چیش ش کی طرح اس کما بھی خیر مقدم کریں ہماری پہلی چیش ش کی طرح اس کما بھی خیر مقدم کریں کے اور اہل علم کے طبقہ میں یہ کما ب پذیرائی حاصل کرے گا۔ انشاء اللہ

آپکا عماریاسر العز ه یو نیورسل، مدنپوره، دارانسی، مند

بسم الله الرحمن الرجيم

تقتريم

جب کسی قوم پرسیاسی زوال آتا ہے تو فنون لطبقہ کوفروغ ملتا ہے اور عبد عروق میں سائنسی علوم ترتی کرتے ہیں ، مسلمانوں کا جب عہد عروج تھا تو ایک طرف وہ دنیا کے بیشتر حصوں پرفتو حات کے جینڈے گاڑر ہے تھے دوسری طرف سائنسی علوم ہیں مجے العقول کارنا ہے انجام دے رہے تھے، عراق ، انہین ، مصر، ترکی ، اور ایران سائنسی علوم کے ظلیم مراکز تھے ، اہل یورپ اس وقت سائنس کی ابجد حقوز سے ناواقف تھے۔ یورپ کے جو یان علم اعلیٰ تعلیم کے حصول کے لئے انہین کارخ کرتے تھے ، اس وقت طب ، کیمیا، بویان علم اعلیٰ تعلیم کے حصول کے لئے انہین کارخ کرتے تھے ، اس وقت طب ، کیمیا، ریاضی ، جیئت ، تشریخ ، اور طبیعیات وغیرہ میں مسلمان سائنس دال نت نے تج رہات کررے تھے۔

ہر تعلیم سائنفک اور حکیمانہ ہے۔ سائنس کی جدید تحقیقات نے اے تابت کردیا ہے۔
اسلام کاسب سے اہم ماخذ قرآن ہے، ہمیادی طور پر دوانسانوں کی ہدایت کے لئے اللہ ک
جانب سے نازل کردہ کتاب ہے اس کے باوجود سائنسی مضامین کا ذکر جگہ جگہ ہمیں مات
ہے، کا نئات کی وسعت اجرام ساویہ، زمین وآسان کی تخلیق، انسان کی تخلیق، حیوانات،
نیا تات، جنین کے مراحل وغیرہ کا ذکر قرآنی آیات میں جا بجا موجود جیں ۔اسلام ان
مضامین میں انسانوں کوغور دوگر کی دعوت دیتا ہے۔ دراصل مظاہر کا نئات سائنس کے
موضوعات ہیں دوسری طرف تو حید رہوبیت کا موضوع بھی مظاہر کا نئات ہے بہاں
مائنس اوراسلام یکیا ہوجاتے ہیں۔ مابعدالطبیعیات میں سائنس کا کوئی دخل نہیں اس کے
سائنس اوراسلام یکیا ہوجاتے ہیں۔ مابعدالطبیعیات میں سائنس کا کوئی دخل نہیں اس کے
ہارے میں معلومات کا ذریع صرف نے ہیں۔ مابعدالطبیعیات میں سائنس کا کوئی دخل نہیں اس کے
ہارے میں معلومات کا ذریع صرف نے ہیں۔ اسلام ہے۔

ہمارے اسلاف نے قرآن میں غور وفکر کیا در پھر اپنا فرض منھبی سمجھ کر سائنسی علوم کی داغ بیل ڈالی ادر سائنس کی قیادت جب بوروپ کے ہاتھ میں آئی تو اس نے ایک طرف سائنس کی جدید تاریخ سازی کی اور مسلم سائنسدانوں کو نظرا نداز کر دیا اورا گر ذکر بھی کیا ان کے ناموں کو اس طرح تبدیل کر دیا کہ بادی النظر میں وہ عیسائی کے نام معلوم ہوں بوعلی سینا کو زینا، جابر کو جبران اورا بن ہشیم کو ابن ہزم کر دیا۔

مسلمانوں کی ایجادات کواٹی طرف منسوب کرلیامثلا ایک زیانے تک دوران خون کے انکشاف کے ولیم ہمغرے کی طرف منسوب کیا جاتا رہا حالانکہ اس کا سہرا ابن انفیسی کے سر ہے۔ ابوالقاسم الزہراوی کے ایجاد کر دو آلات آپریشن میں آج تک اہل یوروپ کوئی بنیادی تبدیلی نہیں کر سکے۔

مسلمانوں کے سائنسی کارنامے ممکن تھا کہ پروہ نفامیں چلے جاتے ،لیکن منصف مزاج موزخین اور محققین کی دنیا میں کی نہیں ہے، جارج سارٹن اور محققین کی دنیا میں کی نہیں ہے، جارج سارٹن History of نافی کاب 1956۔1884(George Sarton) میں مسلم سائنس دانوں کا تفصیلی تعارف کرایا۔ یہ ایک سخیم کتاب ہے Science میں مسلم سائنس دانوں کا تفصیلی تعارف کرایا۔ یہ ایک سخیم کتاب ہے

جناب زکریا ورک صاحب معروف مصنف اورابل قلم ہیں جو کنیڈ ایس رہ کر اردو کی جوت جگائے ہوئے ہیں۔ان کی کتاب '' 111 رسلم سائنسدال'' دو ختیم جلدول پر مشتل ہاوراس موضوع پر لکھی گئی کتابوں سے متعدد خصوصیات کی بناء پر ممتاز ہے۔ آپ کی زبان سادہ وسلیس ہے آپ نے عربی انگریزی اورار دو کے تمام مستندمراجع سے مواد جمع کیا۔قدیم مسلم سائنس وانوں کے کارناموں کی بوری تفصیل قلم بندگ ۔ عام طور پر موضون قدیم مسلم سائنسدانوں موضون نے جدید مسلم سائنسدانوں کے بارے میں مکمل سائنسدانوں کے بارے میں مملک سائنسدانوں کے بارے میں مکمل

موادفراہم کردیا۔
عصر حاضر میں مسلم ممالک میں سائنس کے تین بیداری ضرور آئی ہے، لیکن ابھی بھی بورو سیٹیوں اور سائنسی تحقیقاتی ابھی بھی بورو سیٹیوں اور سائنسی تحقیقاتی اواروں کی بوری کی ہے۔ یہ کتاب ہمارے عظیم الشان ماضی کی بازیافت اور رحقیقاتی اواروں کے لئے ایک اواروں کے لئے ایک اواروں کے لئے ایک اور سیٹیوں کی بازیافت کے لئے ایک اور سیٹیوں کی بازیافت کے لئے ایک اور سیٹیوں کے لئے ایک اور سیٹیوں کے لئے ایک اور سیٹیوں کی سیٹیوں کی سیٹیوں کے لئے ایک اور سیٹیوں کی بازیاف کے لئے ایک سیٹیوں کی بازیاف کی سیٹیوں کی بازیاف کی بازیاف کی بازیاف کی بازیاف کی بازیاف کے لئے ایک سیٹیوں کی بازیاف کی با

بەگرانماتخنەپ-

محمدابوالقاسم فاروقی ۲۰/اپریل ۱۹۰<u>۰ء</u> مدیریا مهنامهٔ ^{دم}حدث 'بنارس ، مند بسم الشدالرحن الرحيم

يبش لفظ

اسلامی دنیامیں سائنسی احیاء کے حوصلہ کن آثار

Post of

سائنس اور مادی ترقی کا آپس میں چولی دام من کا ساتھ ہے۔ سائنس کی تاریخ کے مطالعہ سے پند چاتا کہ اس دو نے زمین پرجن قو موں نے ترقی کی منازل لے کیں وہ سائنس کی ترویج سے ممکن ہوئی تھیں۔ عہد قدیم میں یونان کی ترقی کا راز سائنس تھی۔ قرون وسطیٰ میں مسلمانوں کے سائنس کے سنہری دور (آٹھویں اور نویں صدی بغداد) میں ہوئی میں سائنس کی ترویج سے عباسی دور حکومت میں علمی، دانتی ، سائنسی ، اوبی ، معاشی ، معاشرتی ترقی سائنس کی ترویج سے عمر حاضر میں امریکہ ، پورپ ، چین اور ہندوستان کی ترقی کا مداز بھی سائنس اور نیکنالوجی میں دریافتوں سے ہے۔ اسلامی و نیا ہیں پانچ سوسال کے طویل مراز بھی سائنس اور نیکنالوجی میں دریافتوں سے ہے۔ اسلامی و نیا ہیں پانچ سوسال کے طویل عرصہ کے بعد سائنس اور نیکنالوجی میں دریافتوں سے ہے۔ اسلامی و نیا ہیں پانچ سوسال کے طویل عرصہ کے بعد سائنس اور نیکنالوجی کی طرف توجہ دی جارتی ہے۔ گزشتہ دی سالوں میں آئی ہے کہ حکومت نیکنالوجی پرمخصرا کا نوی کو ہوف قر ار دی چکی ہے۔ گزشتہ دی سالوں میں ریسری جب کے مکومت نیکنالوجی پرمخصرا کا نوی کو ہوف قر ار دی چکی ہے۔ گزشتہ دی سالوں میں ریسری جب کے مکومت نیکنالوجی پرمخصرا کا نوی کو ہوف قر ار دی چکی ہے۔ گزشتہ دی سالوں میں ریسری جب کے سالامی کو بیٹ میں کہت میں دیا گیا ہے، جبکہ ہائز ایکوکیشن جب میں ریسری جب میں کہت میں دیا دیا گیا ہے، جبکہ ہائز ایکوکیشن جب میں

%2400 اضافہ کر دیا گیا ہے۔ چھ سال کے عرصہ 2008-2000 میں بجائ نئی یونیورسٹیاں قائم کی شمیں ہیں، جس کی وجہ سے طلباء کی تعداد 135,000 سے بڑھ کر 265,000 ہوگئی ہے۔

مصر کے سابق صدر دستی مبارک نے 2006ء میں سائنس کی دہائی کے آغاز کا اعلان کیا تھا۔ سائنسی ریسرج کیلئے مزید فنڈ تک کے علاوہ انہوں نے ہائر کونسل فارسائنس اینڈ ٹیکنالوجی کے اوارے کے قیام کا اعلان کیا جس کے صدر وزیر اعظم احمد نظیف مقرر ہوئے نئے۔ امپرئیل کالج لندن کے سرمجدی لیعقوب جوکارڈ یوسرجن ہیں ان کواس کونسل کا رکن نامز و کیا گیا تھا۔ اسکندر مید کی نئی لائبریری ، اب ورلڈ کلاس ٹیچنگ اور ریسرج کا ادارہ ، یونیورٹی سٹم سے خود مختارا دارہ ہے، جومصر کی پارلیمنٹ کو جواب دہ ہے۔

اریان نے اگست 2009ء میں سائنس کیلئے 20 سالہ جامع منصوبہ کا اعلان کیا جس کا فوکس ہائر ایجوکیشن، اعلام کا ورتعلیمی اداروں کے ماجین مضبوط ردابط قائم کرنا ہے۔
اس منصوبہ کے تحت 2.5 million کی لاگت سے نمیزوئیکنا او جی سینٹر قائم کیا گیا ہے۔
ریسر ہے اینڈ ڈویلپسٹ کیلئے جی ڈی ٹی کا 4% مختص کیا گیا جبکہ 2030ء تک جی ڈی ٹی کا 7% تعلیم پرخرج کیا جائے۔

قطر میں دوحہ شہر کے باہر 12500 یکٹر کے رقبہ پرایجو کیشن ٹی تعمیر کیا گیا ہے جس میں دنیا کی ٹاپ یا نج یو نیورسٹیول کے انٹر میشنل کیمیس میں ۔ حکومت نے بی ڈی ٹی لی کا پ یا نج یو نیورسٹیول کے انٹر میشنل کیمیس میں ۔ حکومت نے بی ڈی ٹی لی کا تجمید کا 80% کے آرائیڈ ڈی پر قری کرنے کا تبہید کیا ہے۔ ابوذ بی میں جد بیر نیکنالوئی سے معمور شہر 2008 میں آغاز ہوا جو کہ ممل طور پر شہر 2008 میں آغاز ہوا جو کہ ممل طور پر

sustainable city and innovative hub ہوئے پریہاں 1,500,000مکان اور 1,500 ہزنس کام کریں گے۔

ترکی میں 1990ء کی دہائی میں سائنسی ریسرج کی اہمیت کے بیش نظر ریسر جی اینڈ ڈویلپسٹ کیلئے 2007-1995 میں %666اضافہ کر دیا گیا، جس کی بنا، پرترکی ڈنمارک فن لینڈاور تاروے سے زیادہ اس مدمیس رقم خرج کر رہا ہے۔ اس عرصہ میں ترکی کی آر اینڈ ڈی پر خرج کی جانے والی رقم، بی ڈی پی کا %80.72 ہے بڑھا کر گرو گئی ، جس کے نتیجہ میں محققین کے تعداد میں %10.72 ہوگیا۔ %2008 میں جارگانے تھی میں گئی ہ جس کے نتیجہ میں محققین کے تعداد میں %1996 کے۔ دنیا میں جہاں 2008 میں خبال جہاں گئی ہیں آؤٹ بٹ کا گانتا ہے۔ دنیا میں جہاں کی بینی کیشن آؤٹ بٹ کے گئی ہے۔

نا نیجریایی 2006 میں پیشن کونسل فارریسری اینڈ ڈویلیمنٹ قائم کی گئی اور
اس نے پڑولیم نیکنالو بی ڈویلیمنٹ فنڈ میں US\$5 بلین ڈالرانوسٹ کے بیوننڈ اب
سکالرشیس، پیٹرولیم سیکٹر کیلئے ٹریننگ کورمز، کالجوں کے قیام، لیبارٹریز کے قیام رقم ، یتا
ہے۔ایشیا کے ممالک میں سے ملیشیا سائنس اینڈ ٹیکنالو بی میں سرفہرست ہے جس کی وجہ
سابق وزیراعظم مہا تیرمجہ کا تیار کروہ منصوبہ 20/20 میں ریسری اینڈ ڈویلیمنٹ کے افراد کی
ریسری میں انوسٹ منٹ کرنے سے 2004 میں ریسری اینڈ ڈویلیمنٹ کے افراد کی
تعداد 31,000 ہوگئی جو کہ 1998 می نیست %270 اضافہ تھا۔ ملک میں ہونے
والی ایجادات کیلئے پیٹنٹ کی درخواستوں میں خاطر خواہ اضافہ ہوا، چنانچہ OIC کے
ممالک میں ملیشیا تمہرائیک ہے۔

اسلام کے سائنس کے شہری دورکودوبارہ زندہ کرنے میں عورتمی بھی اہم کروار كررى ہيں۔قطر كى ہر بائى تيس شجەموز ونے اپريل 2010ء ميں جب لارۋ ركيس، رائیل سوسائی کے صدر کولندن میں وذف کیا، تو مخفتگو کیلئے ان کے پاس مسائل کی لمبی فهرست تقى ينمبرا يك مسئله ميرتفا كه قطراوراسلامي دنيا مين نوجوانوں كوسائنس كى طرف كس طرح راغب کیا جائے۔ چنانچہ اس مقصد کے حصول کے لیے رائیل سوسائل اور قطر فاؤنڈ کیٹن میں سائنسی تعاون کیلئے ایک معاہدہ پر دستخط کئے گئے۔ ای طرح ارون کی شنرادی سامیکی اینے ملک میں سائنسی ترقی کی خواہاں ہیں۔ دونوں خواتین اپنے اپنے ملک میں اہم سیاسی وخاندانی مقام کی حامل ہیں جواس بات کی آرز و ہے لبریز ہیں کدان ے ممالک کی نوجوان نسل سائنس اور ریسرچ میں منتقبل کی لیڈر ہے۔OIC کے ممالک میں عورتوں کی آبادی %50.7 ہے۔ بوٹیسکو کی رپورٹ کے مطابق 2007ء میں تیرہ اسلامی ممالک میں سائنس میں گر بجویش کرنے والی خواتین کی فیصدامریکہ سے زیادہ تھی۔ بحرین 73%، الجریا %71اور فلسطین %41_سعودی عرب میں طلباء کی آبادی میں ہے %58 خوا تین ہیں مرورک فورس میں صرف سولہ فیصد۔او، آئی ، ی کے تحت 2008ء میں ہونے والے سروے کے مطابق آرگنا نزیشن کے 380 چوٹی کے سائنسدانوں میں ہے مرف 18 خواتین تھیں۔

عرب ممالک میں ساٹھ فیصد آبادی کی عمر 25 سال ہے کم ہے۔ اس لیے
پوری اسلامی دنیا میں ہاڑا بجو کیشن کی خت ضرورت ہے۔ طبیشیا، پاکستان اور فیج کے ممالک
میں یو نیورسٹیوں کی تعداد دگنی ہوگئی ہے۔ ایران میں اس وقت 1979 ء کی نسبت ہاڑ
ایج کیشن میں طلباء کی تعداد دس گنا ہوگئی ہے۔گا بیا میں آزادی کے میں سال بعد 1999ء

میں یو بندر ٹی قائم کی گئی تھی۔ نوے کی دہائی میں ملیشیا کی حکومت نے پرائیویٹ
یو بندرسٹیوں کے قیام میں بھر پور تعاون کیا تھا جس کے بتیجہ میں 27 نے ادارے قائم
ہوئے۔ یہ بات خوشکن ہے کہ سعود کی عرب کی کنگ فہد یو نیورشی ، استنبول یو نیورش ، اور
طہران یو نیورش کو دئیا کے 500 ٹاپ کلاس یو نیورسٹیوں میں جگہل ہے۔

سعودی عرب میں کنگ عبداللہ ہو غورش آف سائنس اینڈ ٹیکنالوبی کا افتتاح ۔۔۔ 2009 میں ہوا تھا۔ اس پوسٹ گر یجو بٹ ہو غورش کا بجٹ 2009 ہے ۔ 310 billion ہے اس پوسٹ گر یجو بٹ ہو غورش کا بجٹ ریسری کیلئے ۔ 3 1 \$ یہاں سٹیٹ آف دی آرٹ لیبارٹریز بنائی گئیں ہیں غیز ریسری کیلئے ۔ 3 1 \$ billion مختص کے گئے ہیں۔ پیچر ہالز میں مرد اورخوا تین طالب علم ایک ساتھ بیٹے پیں۔ یہاں چارفیاڈز میں ریسری کی جائے گی جن میں سوار انربی سب سے اہم ہے تا ملک میں نی فصلیں اگائی جا تیں۔ امید کی جائے گی جن میں سالوں میں یہ CALTECH ملک میں نی فصلیں اگائی جا تیس۔ امید کی جائی کے بین سرین ہو فیسرز اور گر بجو بٹ طالب علم کے برابر کا ادارہ بن جائے گی۔ و نیا مجر سے ذبین ترین پر و فیسرز اور گر بجو بٹ طالب علم یہاں تعلیم کے اپنے آرہے ہیں۔ یہاں گلو طاقعلیم کا انظام ہے بالا کیاں کاریں ڈرائیو کر تیس بلکسان کے لیے پر دہ کرنا بھی ضروری نہیں ہے۔ تو می امید کی ہے کہ پیشھیقی ادارہ ایک دن بغداد کے تو بی صدی کے بیت انتظام نے باد کیاں کار یہ ڈرائیو کر تیس بغداد کے تو بی صدی کے بیت انتظام کی یہ دوبارہ تازہ کرد ہے گا۔

اردن میں ایک نے بین الاقوامی ریسری سینٹر نے کام شروع کیا ہے جس کا SASAME- Synchrotron-light for Experinental ہے جس کا جم علی Science and Applications in the Middle East ہے۔ جرمنی نے Science and Applications in the Middle East کے بارٹس اس کے لیے تخذ میں وئے کے 1997ء میں اپنے سنکوٹران BESSY کے بارٹس اس کے لیے تخذ میں وئے تھے۔ یہاں میٹرئیل سائنس ، مالیولر بیالوتی ، فیوٹیکنالوبی ، ایکس رے امپجنگ میں

ریسرے کی جائے گی۔اس کےممبراس وقت آٹھ مما لک ہیں بینی پاکستان،بڑکی ممر، قبرص،ایران، بحرین،امرائیل فلسطین۔

پاکتان میں ٹو جوان سل کے سائنسدانوں نے بیشنل اکیڈ کی آف یک سائنشٹ کی داغ بیل ڈالی ہے تا کہ برین ڈرین، ریسرج کے مواقع ،اور ملازمت کے حصول کے امکانات کوروش بنایا جا سکے۔ اسلامی دنیا میں اس وقت 700 ملین نو جوان ایسے ہیں جن کی عمر 19 سال ہے کم ہے ،ان کے مستقبل کے لیے خطیر رقم کی انوسٹ منٹ کی ضرورت ہے۔ پاکتان میں اسلام دی سالوں میں 36 ملین جابز پیدا کرنے کی ضرورت ہے تا کہ معاثی واقتصاوی تابی ہے بچا جا سکے۔ قائد انتظام یو نیورش اسلام آباد کے کیمیس میں متعدد معدوں کے علاوہ بک اسٹورز بنانے کی اشد ضرورت ہے۔

نو جوانوں کے لیے آرگنائزیشن آف اسلامک کنٹریز میں رول ماڈلول کی سخت
کی ہے۔ صرف ووسائنسدان ایسے ہیں جن کونو مل پرائز ملا ہے ایک تو پاکستان کے ڈاکٹر
عبدالسلام اور دوسرے مصرکے ڈاکٹر حسن ذویل ۔ دونوں کوائ تحقیق کام کی وجہ سے انعام
ملا جوانہوں نے اپنے وطن سے باہر کیا تھا۔ دونوں سائنسدان اپنے وطن میں فخر کا منع ہیں۔
ملا جوانہوں نے اگر ذویل اسکندریہ محق تو ان کا لیکچر سننے کے لیے تین ہزارافراد پہنچ محکے اورسیکورٹی گارڈ زکوصد یوں افراد کو آڈیٹو ہم میں داخل ہونے سے روکنا پڑا۔

معرک اخبار الا ہرام میں فل ٹائم 20 سائنس جرنلسٹ ملازم ہیں، جو کہ یورپ اور امریکہ کے کسی اخبار سے زیادہ ہیں۔ پیٹنل جیوگر افک، سائنفک امیر میکن اور دیگر بین الاقوامی رسائل عربی میں شائع ہورہے ہیں۔ مارچ 2010ء میں " نیچر "فرل ایسٹ کا

اجراء ہوا تھا۔ سعودی عرب نے کوگل کے ساتھ معاہدہ کیا ہے کہ اس کے سرچ انجن میں عربی میں زیادہ معلومات دی جائیں۔ جولائی 2009ء میں استنبول میں دنیا کے 200 مسلمان سكالرزجع موئے تھے جنہوں نے مسلم كلائى ميث جيني ايكشن بلان تياركيا تھا۔ بلان میں تجویز پیش کی گئی کے اسلامی و نیا کے بڑے بڑے شہروں کوگرین رول ماڈلز قرار دیا جائے۔ اب اس كتاب كے متعلق مجھ كوش كز اركرنا جا ہتا ہوں۔ كتاب كى تيارى ميں عاجز نے 71 سے زائد انگلش كتابوں . 18 ، اردوع بى كى كتابوں نيز مخلف ديب سائش ے مدد لی ہے۔ کوئل بکس پر بھی جواسلامی سائنس پر کتابیں موجود بیں ان ہے بھی خوب خوب استفادہ کیا گیا ہے۔ پہلے حصہ میں عہد قدیم کے 42 عظیم مسلمان سائمندانوں <u> کے سوانحی حالات اور ان کے سائنسی کا رتا موں کا ذکر ہے۔ ہر مضمون کے لکھتے کے دور ان</u> متندحوالوں کے ذکر میں کتابوں کے نام اور پھرمضمون کے آخر میں کتابیات کے تحت مصعفین اور ان کی کمابوں کے نام دئے گئے ہیں۔حتی الامکان کوشش کی گئی ہے کہ سائنسدانوں کے کارناموں کوا جا گر کیا جائے جس کے لیے زیادہ تر انحصارات کاش کتابوں پر كياكيا ہے۔ آجكل مائنس كى زبان انكاش ہے اس ليے مائنس كى باتمى انكاش ميں بى بیان کی جائمی تو ذہن بر مرتم ہوتی ہیں۔ بور پین سائنسدانوں کے نام اردو کے علاوہ انكلش ميں بھى لكھے كئے بين تاكدكوئى طالب علم مزيد تحقيق كاخوا بش مند بوتو انٹرنيك یرائے ذوق کی تسکین کا سامان کر سکے۔ کتاب کے دوسرے حصہ میں عصر حاضر کے 69 سائسدانوں کے حالات دیے مے ہیں۔اگر کسی عبقری سائسدان کا ذکر نبیس ہوسکا تو

ازراہ کرم اس کے متعلق ای میل کے ذریعہ عاجز کو مطلع فرمائیں۔

میں پروفیسر تکیم سیدطل الرحمٰن، ڈائر پکٹر ابن سینا اکیڈ بی علی گڑھ کاممنون و احسان مند ہوں جنہوں نے بیجے اپنی پرمغز و پرمعارف کتاب ابن سینا کے شارعین و مترجمین حال ہی میں مجوائی، نیز لکھا کہ " آپ نے مسلمانوں کی سائنسی خدمات کے تعلق میں جس قدر لکھا ہے وہ آپ کے علمی وتاریخی ذوق کا آئینہ وار ہے۔ آپ کے مضامین شوق اور وہ جی سے پڑھتا ہوں " ۔ تیکم صاحب کے بیوالفاظ میر سے لئے کسی بڑے اعزاز سے ہرگز کم نہیں ہیں۔

بجے امید ہے کہ اس کتاب کے ذریعہ سائنس میں مسلمانوں کی کنٹری ہوش واضح ہوگی اور مسلمان طلباء سائنس کے مطالعہ کی طرف زیادہ راغب ہوں گے۔ اقتصادی ترتی کیلئے سائنس ٹاگزیر ہے اور بیبم سب کا فرض ہے کہ اپنی توم کو ترتی کی راہ پرگامزن کریں۔ کتابوں کے ناشرین کا بھی فرض ہے کہ سائنس پر کتابوں کی مزید اشاعت کی طرف توجہ دیں۔ سائنس کا مطالعہ کرنا ہم سب کا تو می فریضہ ہے۔

> ٹورٹؤ،کینیڈا زکریاورک،Nov. 22, 2013

حضرت امام جعفرصاوق 702-765

امام جعفر صادق شیعه مسلمانوں کے چھے امام تنگیم کے جاتے ہیں۔ آپ علامہ وہم سے بعنی آپ بدیک وقت ہیئت دان ، کیمیا دان ، اویب ، فلاسفر ، طبیب ، طبیعات دان اور سائنسدان تھے۔ آپ علم کلام ، سنت اور حدیث ہیں بھی یکنائے زمانہ تھے۔ شہرہ آفاق کیمیا دان جابراین حیان نے آپ کے سائے زانوئے تلمذ طے کیا تھا۔ شقی فقہ کے بانی امام الوحنیفہ آپ کے شاگر درشید تھے۔ ایک زبانہ آپ کے چشم علم سے سراب ہوا۔ جو بھی آپ کی صحبت میں رہاوہ ان کمول کوا ہے لئے سر ماید افتخار بھت تھا۔

اسامیلی فرقد کے پیروکاراور اثنا ، عشری دونوں آپ کوامام تنایم کرتے ہیں۔
آپ کی رحلت کے بعد کس شخص کوامام بننا تقااس تضیہ کے فیصلہ ند ہونے کی بناء پر شیعہ فد میں تفرقد کا آغاز ہوا تھا۔ سی مسلمان آپ کواسلام کا زبر دست حکیم ، تنقی پر ہیزگار، اور جید عالم فاضل تنایم کرتے ہیں۔ اگر چہ آپ کی شہرت جعفری فقہ کے بانی کے طور پر بھی اور جید عالم فاضل تنایم کرتے ہیں۔ اگر چہ آپ کی شہرت جعفری فقہ کے بانی کے طور پر بھی ہے گراس کے علاوہ بھی آپ نے کی معرکۃ الآراء کارنا ہے سرانجام دیے تھے۔

اور اق زیست:

آپ کی پیرائش مدینہ میں 20، اپریل 702ء کو ہوئی۔ ہمارے ہیارے نی اکرم علیت کی ولادت بھی 20، اپریل کو ہوئی تھی۔ آپ کی والدہ محتر مدکا نام ام فرواہ بنت قاسم ابن محمد ابن الى بكر تھا۔ امام جعفر كے تين لقب تھے يعنى الصادق، الفاضل اور الطاہر۔ آپ كے والد محتر م محمد باقر (بانچویں شیعہ امام) آپ كی ولا وت با سعادت پر بہت خوش ہوئے تھے۔ والدہ ام فرواہ ، محمد ابن الى بكركى پوتی تھیں جو حضرت الوبكر " كے بيٹے تھے۔ امام جعفر جب 34 سال كے تينے تو ان كے والد كوز ہر دے كر موت كى فيند سلا دیا گیا ، بول امامت آپ كوور شد میں ملی تھی۔ آپ كی شادى فاطمہ الحن ہے ہوئی تھی جوامام حسن بن علی كی اولا و سے تھیں۔ آپ كی اولا و دو بیٹے تھے اساعیل بن جعفر اور عبدالله الافقاح۔ فاطمہ الحن كی وفات كے بعد آپ نے سیاہ فام غلام حمیدہ فاتون كوفر بدكران كو زیور تعلیم ہے آ راستہ كیا جوائی ذات میں غربی عالمہ تھیں۔ آپ نے ان كوآ زاد كرويا اور اس كے بعدوہ آپ كے عقد از دواج میں آگئیں۔ حمیدہ فاتون كے بطن سے حضرت موئی کا ظم (بار ہویں شیعہ امام) اور محمدالہ بیاج تولد ہوئے تھے۔

بیپن میں امام بعفر نے اپ وادامحر مزین العابدین سے تعلیم عاصل کی۔ ان کی وفات کے بعد آپ والد گرامی کے زیر عاطفت میں تعلیم مکمل کی ۔ آپ کوتر آن و صدیث کے علاوہ نیچرل سائنسز جیسے ریاضی، فلائنی، ہیئت، کیمیا بلم تشریح اور میرعلوم میں دسترس حاصل تھی ۔ جابرا بن حیان جس کو کیمسٹری کا باوا آ دم تنگیم کیا جاتا ہے وہ آپ کا ممتاز شاگر وتھا ۔ علم کی تحصیل کے بارہ میں آپ کے خیالات آ زادانہ تھے۔ دوسر سے عالمول کے ساتھ آپ مکالہ اور بحث کرنا بہند فرماتے تھے جو آپ کے خیالات سے متفق نہیں تھے۔ ساتھ آپ مکالہ اور بحث کرنا بہند فرماتے تھے جو آپ کے خیالات سے متفق نہیں تھے۔ امام ابو حنیف تھی آپ کے نامور تلانہ و میں سے انہا مالک ابن انس نے اپنی

حدیث کی کتاب الموطامیں امام جعفرصا دق سے بارہ احادیث روایت کی ہیں۔ واصل بن عطاء جس نے معتزلہ فرقہ کی بنیا در کھی تھی انہوں نے بھی آپ سے درس میں شمولیت کی تھی۔ تاریخ عالم میں امام محترم کوز بردست استاد تشکیم کیا جاتا ہے۔اس دور میں تعلیم حلقوں بینی تصف دائروں میں دی جاتی تھی۔طلباءمسجد،استاد کے گھریا کتب میں استاد کے سامنے حلقہ بنا کر بدیٹھ جاتے تھے۔علم کی مختصیل استاد اور شائر دیا صوفی اور مرید میں ہوتی تھی۔امام جعفر جھی شاگر دوں کوتعلیم حلقہ میں دیتے جوان کے والدمحتر م نے شروع كيا تفاحلقه برئے يراس كا انعقاد مدينه منوره كى مسجد نبوى ميں ہوتا رہا۔ آپ كے شاگر دوں میں کنی ایک بذات خود شیخ تھے۔امام محترم دینی عموم کے ملاوہ سائنسی اور تاریخی علوم بربھی لیکچرد ہے تھے۔آپ کے درسوں معلوم ہوتا کہ آپ زمین کی سورج کے ارو مروش ہے آگاہ تھے، نیز عناصرار بعہ کے ملاوہ عناصر کا بھی آپ کوہلم تھا۔ آپ نے روشن اور حرارت کی ماہیت برہمی اظہار خیال کیا جوجد پد تحقیقات کے مین منا بق ہے۔ بعض لوگوں نے سوال اٹھایا ہے کہ امام جعفر کوسائنسی وریاضی علوم برملکہ کیسے حاصل ہوا تھا جب کہ آپ نے کسی استادے بیعلوم سیصے ہیں تھے۔امام صاحب اور آپ کے والد کوعلوم عقلیہ براس دور سے پہلے وستگاہ حاصل تھی جب یونانی سنسکرت، پہلوی كابوں كے تراجم الجمي تك عربي ميں نبيس ہوئے تھے۔جديد سائنس كو حاصل كرنے كے دوطريق مين لعني تجر لي empiricalور مقلي rational - تجر بي طريق مين مشامده اور تجربه كيا جاتا، انساني حسول عظم حاصل كياجاتا عقلي طريق ميس رياضي كي زبان استعال کی جاتی بتمام نظری علوم میں ریاضی کا استعمال ہوتا جیسے یارنکل فزیس عقلی طریق تج بی طریق کے ماتحت ہوتا۔ سائنس میں وہبی طریق ہے علم حاصل کرنے کوتتا ہے ہیں کیا

جاتا۔وجدانی یا وہی طریق علم intuition بیس خدا کی طرف ہے علم حاصل ہوتا۔ جبکہ ندہبی کتب کے علم infusion سے حاصل ہونے والاعلم صرف انبیا ،کرام کودیا جاتا ہے۔ وقات:

آب کے محرم چھازید بن ملی نے بغاوت کی مرامام جعفر نے اس میں حصیبیں لیا تھا۔ باغیوں نے کوشش کی کہ آب ان کا ساتھ دیں محرفتوں رہے اور اپنے خیالات کا اظہار نہ کیا۔ اس چیز کوشیعہ عقیدہ میں تقیہ کہا جاتا ہے یعنی انسان کیلئے یہ بات جائز ہے کہ وہ اپنے خیالات سے لوگوں کو آگاہ نہ کرے اگر ایسا کرنے ہے اس کی ڈندگی خطرے میں پڑتا ممکن ہو۔ 750ء میں عباس خلافت قائم ہوگئی تو عباس خلفاء آپ کوشک کی نظر سے و کھتے تھے۔ خلیفہ جعفر منصور نے آپ کو قید بھی کیا تا کہ آپ اپنے جیروکاروں سے تعلق ختم کر لیس۔ آخر کار خلیفہ منصور کے اکسانے برکسی نے آپ کو زہر پلادیا اور اللہ کو پیارے ہوگئے۔ مدینہ منورہ کے جنت ابقیع قبر ستان میں آسودہ خاک ہیں۔

جابرابن حیان 721-815

علم کیمیاء کی بنیاد مسلمانوں نے رکھی تھی۔ انہوں نے تصعید، تنظیر، جہاور اور رویب کے طریعے بیان کے اور بے شار کیمیائی تیزاب بنائے جیسے نائٹرک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ، بائیڈ روکلورک ایسڈ، مرکری، مرکری، کسائیڈ، پوٹاشیم نائٹریٹ کیمیاء کی اکثر و پیشتر اشیاء کی دریافت کا سہرا جابرابن حیان کے سرے۔ اس لئے جابر کوجد پر علم کی اکثر و پیشتر اشیاء کی دریافت کا سہرا جابرابن حیان کے سرے۔ اس لئے جابر کوجد پر علم کیمیا کا جدامجد تسلیم کیا جاتا ہے۔ تمام المالیان مشرق و مغرب شفق ہیں کہ جابر دنیا کا پہلا متند کیمیا دان تھا۔ جابر نے کیمیا ہیں انہ نفوش چھوڑ ہے، بے شار کیمیائی مرکبات ایجاد کے جیسے سلفیورک ایسڈ، نائٹرک ایسڈ اور بائیڈ روکلورک ایسڈ۔ جابر علم کیمیا کا ایسان استا و میں ہیں تج بات کو خاص اجمیت دی مہلا نامور سائنسدان اور ممتاز دانشور تھا۔ جابر نے کیمیا ہیں تج بات کو خاص اجمیت دی بھی ۔ جابر کو کیمیا ہیں وہی اعلی مقام حاصل تھا جو ارسطوکو منطق ہیں تھا۔ این خلدون کے بھول جابر کو کیمیا ہیں وہی اعلی مقام حاصل تھا جو ارسطوکو منطق ہیں تھا۔ این خلدون کے بھول جابر کو کیمیا ہیں وہی اعلی مقام حاصل تھا جو ارسطوکو منطق ہیں تھا۔ این خلدون کے بھول جابر کو کیمیا ہیں۔ کرنے ہیں امام کا درجہ حاصل تھا۔

اوراق زيت:

آپ کی پیدائش طوس (ایران) کے خاندان از دیس ہوئی تھی۔ والد حیان الاز دی پیشہ ورعطار (دوا ساز) تھے جن کا تعلق جنوب عرب کے قبیلہ از دے تھا جو یمن سے کوفہ ہجرت کر آیا تھا۔ حیان نے عہاس خاندان کی اموی خاندان کے خلاف بعذوت میں

ید د کی تھی جنہوں نے اس کوخراسان میں مدد حاصل کرنے کیلئے بھیجا تھا۔ حیان کسی طرح اموی خاندان کے ہاتھ لگ سے اور انہوں نے ان کوتل کروادیا۔ ان کی والدہ ننھے بیجے کو ساتھ لے کریمن ہجرت کر گئیں اور اپنے قبیلے کے لوگوں میں رہنے لگیں جہاں جابر نے ابتدائی تعلیم حاصل کی تھی۔ جابر نے صغرتی میں قر آن ،حدیث اور دیگرعلوم کی تعلیم حاصل کی ۔مروجہ تعلیم مکمل کر کے جب وہ فارغ التحصیل ہوئے تو ان کے اسا تذہ ان کی علمی لگن اور ذہانت ہے بہت خوش تھے۔ جا بر کوملم کیمیا میں شغف ان کے والد کی کیمیا میں ول چھپی كى وجد سے ہوا تھا۔ عالم شباب ميں أيك دن سر ميں سوتا بنانے كا سودا بيدا ہو كيا۔ سامان ا کھٹا کیااور کیمیا گری کی دھن میںمصروف ہو گئے ۔ دھاتوں کو جڑی بو ٹیوں کے ساتھ پھو نکنے میں لگ گئے ، ہرروز نئے نئے تجربات کئے جوا یجادات کی نئی نئی را ہیں کھول رہے تھے پہلس ذہن نے نی نئی اشیاءا بجاد کرلیں ،اورا یک دن کیمیا کا موجداعلی کا اعزاز مل تمیا۔ جب بنوعباس نے بغداد میں زیام اقتد ارسنجال لیا تو جابر کوف ہے بغداد ہجرت کر سيئے جہاں ان کی شہرت پہلے ہی پہنچ چکی تھی۔خلیفہ ہارون الرشید کے وزیراعظم جعفر برکمی کی سر پرستی میں طبابت شروع کردی۔ دربارے وابستگی کے بعد جابرنے بڑی شہرت حاصل کی۔ بر مکی خاندان کے ساتھ جابر کے اجھے تعلقات تھے۔ جب بیرخاندان 803ء میں خلیفہ ہارون الرشید کے زیر عمّاب آیا تو جابر کو گھر میں نظر بند کر دیا گیا۔۔کوفہ میں نظر بندی کے دوران 815ء میں اس نے اپنی جان جان آفریں کے سپر دکی ، بونت رحلت اس کے تیکے کے بیچے کتاب الرحمہ کامسودہ تھا۔

قاضى صاعد اندلى في أي شهره آفاق كتاب طبقات الامم (1068ء) ميں

علوم عرب کا ذکر کرتے ہوئے جابر بن حیان کے بیان میں لکھا ہے: صوفی اور علوم طبیعات کا جید عالم ، فن کیمیا میں مہارت تا مدر کھتا تھا۔ اس فن میں اس کی متعدد تصانیف مشہور میں۔ علاوہ بریں اکثر اصناف فلسفہ میں بھی وظل رکھتا تھا اور علم باطن کا بیرو کا رتھا جو متصوفین اسلام مشل حرث بن اسد ، کا ہی اور سہل بن عبداللہ تستری وغیرہ کا ند بہ ہے۔ محصوفین اسلام مشل حرث بن اسد ، کا ہی اور سہل بن عبداللہ تستری وغیرہ کا ند بہ ہے۔ محصوفین اسلام معروف به ابن المشاط اصطر لا فی نے اطلاع : کی ہے کہ اس نے مصر میں جابر بن حیان کی ایک کتاب علم اصطر لا ب پر دیکھی ہے جس میں اصطر اب سے متعلق ایک بزار بے نظیر مسائل ہیں۔

طبقات الام کا اردو میں ترجمہ قاضی احمر میاں اختر 1928 ، میں کیا تھا۔ فن کیمیا کے من انہوں نے حاشیہ میں کھا ہے: اس کی اسرارانکیمیالیڈن سے 1685 ، میں چھی تھی، اس کے پانچ سورسائل جوایک ہزارصفحات میں جیس اسراسبرگ میں 1530 ،اور 1625 ، اور 1625 ، کی ما بین جھپ بچکے جیں فن کیمیا میں اس کی ایک کتاب 1572 ، میں بازل میں جھپ بگی کے ما بین جھپ بچکے جیں فن کیمیا میں اس کی ایک کتاب 1572 ، میں بازل میں جھپ بگی اس کی ایک کتاب 1572 ، میں بازل میں جھپ بگی اس کی جے جابر کی بعض تصانیف کو و کھے کر بعض پور چین مصنفین کی رائے ہے کہ اس کی کتابیا فی المحققت فن کیمیا میں جین میں جابر نے کیمیاوی المحققت فن کیمیا میں جین میں جابر نے کیمیاوی اصطلاحات کے پردہ میں اپنے صوفیا نہ خیالات کا اظہار کیا ہے۔ (صفح 121) اساتھ ہونا

تذکرہ نگاروں کا کہنا ہے کہ جابر نے امام جعفر صادق (765-700) ہے درس لیا تھا۔ کچھ مؤرضین اس بات کی تائید کرتے اور پچھ تر دید کرتے ہیں۔ تر دید اس لئے کہ شیعہ کتب ہیں امام جعفر الصادق کے کسی ایسے شاگر د کا ذکر نہیں ماتا جس کا نام جابر تھا۔ سیکن بعض جگہوں پر آپ کی کئیت ابومول بھی درج ہے جیسا کدز کریا الرازی نے آپ کا

ذکر ابومول کے نام سے کیا تھا۔ فہرست ابن ندیم میں بھی آپکا نام ابومول لکھا ہوا ہے۔

لاطبنی میں جابر کی ترجمہ شدہ کتابوں میں مصنف کا نام Geber کھا جاتا تھا۔ یبی نام

یورپ میں ذبان زدعام تھا۔

یورپ میں ذبان زدعام تھا۔

مسائنسی ذعر کی کا آغاز:

کاروان سائنس کے سالارجابر کی سائنسی کا آغاز اس وقت شروع ہؤا جب انہوں نے کوفد میں رہائش اختیار کی تھی۔ یہاں آپ نے اپنی تجربہ گاہ قائم کی اور کیمیا کی ان تحقیقات کی تکمیل کی جن کی وجہ ہے ان کو دنیا کا پہلامؤ قر ومتند کیمیا دان ہوتے کا اعر از تفویض کیا گیا۔ جابر کے دورزندگی میں کیمیا کی ساری کا خات قیمتی دھاتوں یارہ، تا نبد، عا ندی کوسونے میں ڈھالنے کی کوشش کے گر دبی گھومتی تھی لیکن جابر کی تحقیقات کا دائر ہ اس بے سود کام ہے بہت ارفع تھا۔ آپ تجرباتی کیمیا کے بانی مبانی تھے۔اس ضمن وہ خود کتے ہیں:" کیمیامیں سب سے ضروری شے تجربہ ہے۔ جو شخص اپنام کی بنیا و تجربے پر نہیں رکھتاوہ ہمیشے خلطی کھاتا ہے۔ پس اگرتم کیمیا کا سیج علم حاصل کرنا جا ہے ہوتو تجربوں پر انحصار کرواور صرف ای علم کوچی جانو جو تجربے سے تابت ہو جائے۔ایک کیمیاوان کی عظمت اس بات میں نبیں ہے کہ اس نے کیا مچھ پڑھا ہے بلکہ اس بات میں ہے کہ اس نے کیا کچھ تجربے ہے سکھاہے"۔

تاریخ انسانیت میں جابر ابن حیان کا نام کیمشری میں زریں کارناموں کی وجہ

ے جلی حروف میں اکھا جاتا ہے۔ جیسا کہ ذکر کیا گیا اس نے کیمیا میں باضابط تجربات پر دوردیا۔ اس نے کیمیا کوجادو ٹونے ہے آزادی ولا کر با قاعدہ سائنس کا رتبہ عطا کیا۔
لیمارٹری میں استعمال ہو لے والے 20 سے زیادہ سائنس آلات ایجاد کے۔ اس کے علاوہ کی کیمیاوی ماد ہے جیسے ہائیڈروکلورک ایسڈ ، نٹرک ایسڈ ، کل تصعید ، قلباؤ کے طریقے ایجاد کئے جوآ جکل کیمسٹری اور کیمیکل آجھیر گے۔ میں اساسی اہمیت کے حافل ہیں۔ ان ایجاد کئے جوآ جکل کیمسٹری اور کیمیکل آجھیر گے۔ میں اساسی اہمیت کے حافل ہیں۔ ان کے علمی کا موں اور کارنا موں کی وجہ سے ٹویں صدی سے تیر حویں صدی کے دوران آئے والے مسلمان کیمیا دانوں جیسے الکندی ، الرازی ، ابوالقاسم العراقی کیلئے تحقیقات کا راستہ والے مسلمان کیمیادانوں جیسے الکندی ، الرازی ، ابوالقاسم العراقی کیلئے تحقیقات کا راستہ آسان ، وگیا۔ آپ کے احب قلم سے جو تا درالوجود کی بیل نمودار ہو کیں ، ان کا اثر یورپ نے کیمیادانوں پر دیر یا تھا۔ شایدای لئے دہ نظاستر زسٹون اپارس پھر کی تلاش میں غلطاں نے کیمیادانوں پر دیر یا تھا۔ شایدای لئے دہ نظاستر زسٹون اپارس پھر کی تلاش میں غلطاں وہ جانے۔

جابر کو کیمیا میں تجربات کی اہمیت کا پورا پورا خیال تھا۔ وہ کہتا ہے۔ " کیمیا میں سب پہلی اہم چیز ہے ہے کہ انسان عملی کام کرے اور تجربات کرے، کیونکہ جوشخص عملی کام میں بہتر کرتا اور شہی تجربات کرتا ، وہ بھی بھی اس مضمون میں ہنر مندی عاصل نہیں کرسکے میں گا"۔ کتناب الحکمة المفلا سفیه ہے درج ذیل اقتباس ملاحظ فریا کیں:

but it is wrong to assume this product to be entirely new: "Mercury and sulphur unite to form one single product and that mercury and sulphur

changed completely. The truth is both kept their natural characteristics...chemical combination between the elements occurs by permanent linking without change in their characteristics."

(Z. Sardar, The Touch of Midas, 1984, page 78)

27

مرکری اورسلفر باہم ملاپ سے ایک پروڈ کٹ بن جائے گریے فرض کر لینا غلط
ہے کہ یے غضر بالکل نیا تھا اور یہ کہ مرکری اورسلفر کھمل طور پر تبدیل ہو گئے۔ امر واقعہ سے ہے
کہ دونوں نے اپنی طبعی خواص قائم رکھے۔ دونوں عناصر میں کیمیائی انتحاد ان کی خواص میں
تبدیلی کے بغیر مستقل ملاپ سے وجود میں آتا۔ (ضیاء الدین سراار، Touch of)

(Midas, London)

به حثيث استاد

نوائے وقت 8، اکتوبر 2008 ہونی 3، پر پروفیسراسرار بخاری وقم طراز ہیں:
"جابر ابن حیان جوائے وقت کے عہد ساز کیمیادان تھے وہ ہر کی کو کیمسٹری
نہیں پڑھاتے تھے۔ اس کیلئے وہ بخت امتحان لیتے تھے۔ ایک طالب علم صدرالدین بہت
دور سے پیدل سفر کرتے ہوئے ان سے کیمسٹری کی تعلیم عاصل کرنے کیلئے عاضر ہوا۔
جابر نے اس کو بغور دیکھا پھرائی لیمبارٹری میں سے ہوتی نکال لائے۔ صدرالدین سے کہا

میں تم کواس شرط پر کیسٹری پڑھاؤں گا کہ بہال ہے دور مقام پرمیرے دوست کا قبیلہ ر بتا ہے، ان کی کسی اور قبیلے سے عداوت ہے اور وہ جا ہتے ہیں کہ میں ان کے دشمن کیلئے کوئی زہر تیار کروں کہ جس کے ایک قطرے سے تمام افرادلقمہ اجل بن جا کیں۔ صدرالدین نے جواب دیا بلاشبہ میں کیمسٹری پڑ ہنا جا ہتا ہوں مگر ایبا کام ہر گرنہیں کروں گا۔جابرنے اس کو محلے نگالیا اور کہا ہیں توبید و کھنا جا ہتا تھا کہتم سائنس انسانیت کی بہتری کیلئے پڑ ہنا جا ہے ہویااس کواذیت ویے کیلئے؟ جابر نے اس کو تعلیم دینا شروع کر دی اور ا پنا ساراعلم صدرالدین کے سینے میں منتقل کر دیا۔ جب جابر کا آخری وقت آن پہنچا، تو خلیفه مامون الرشید نے اس کے سر ہانے کھڑے ہوکر کہا جابرتم تو اپناعلم اپنے ساتھ لیکر جا رہے ہو، ہمارے لئے کس کوچھوڑے جارہے ہو؟ جابرنے صدرالدین کا ہاتھ مامون کے ہاتھ میں دے کرزندگی سے ہاتھ چیز الیا۔ کہنے کا مقصدیہ ہے کہ ہمارے سائنسدان انسان دوست منے، انسانیت کی بھلائی کیلئے کام کرتے تھے۔ پھر بیسنبری زنجیرٹوٹ کئی، بغداد لث كيا، بيت الحكمة كى لا تبريرى دريائ وجله كى نذر ہوگئى اور بم نے حكمر انى كوتنيش كا ذر بعد بناليا" ـ

علم كيميا شرا ايمادات:

مسلمانوں سے پہلے علم کیمیا کوشعبدہ بازی سے زیادہ حیثیت حاصل نہیں تھی۔
لیکن انہوں نے کیمسٹری کو ایک کارآ مدفن ہتا دیا ،اس علم میں تجربات کر کے دنیا کو جیران
کر دیا۔اس فن میں خالد بن بزید ، جابر بن حیان ،رازی ، ذولنون مصری ،ابن و دشیہ ،متاز

کیمیادان تھے۔ تاہم جائر نے اپنے استادامام جعفر صادق کی رہنمائی میں اس فن کوزندہ جاوید بنادیا۔

تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ جابر ابن حیان کی کیمیائی لیبارٹری کوفہ شہر میں وریائے وجلہ کے کنارے پرواقع تھی جس کے آثار قدیمہ اس کی وفات کے 200 سال بعد کوفہ کے باب دمشق کے پاس مکانوں کومنہ دم کرتے ہوئے دریافت ہوئے تھے۔ جابر نے درج ذبل کیمیاوی مملیات (پروسیس) سے طب یونانی کوئی سمت عطاکی جس کی وجہ سے فن دوا سازی نے ترقی کے منازل طے کئے تھے۔

He said in chemical reactions, quantities of various substances are involved and thus can be said to have paved the way for the law of constant proportions. (H.M. Saeed, Medieval Muslim Scientists, 1996 Dehli, p 38)

تعلیل (issolution) کی منجمہ مادہ کو جس میں طل ہونے کی صلاحیت موجود ہواس کو کسی دوسری چیز ہے ملادیا تحلیل کہلاتا ہے۔ جو منجمہ چیز سیال صورت اختیار کر لیتی ہے اس کو کلول کتے ہیں۔ تبخیر (evaporation) ادوبی کو بخارات بنا کراڈا تا جسے بھاپ بنانا مختلف مقاصد کیلئے کیا جاتا رہا ہے۔ آگر کسی دواجس رفت زیادہ ہوادرا سے غلیظ بنانا ہوتو حرارت بہنچا کراس کے رقیق اور مائی اجزاء کواڑا دیا جاتا ہے۔ اکثر ربوب

ای ترکیب سے بنائے جاتے ہیں۔ تقلیم (crystallisation) اس کے معن قامیں یا، كرنا ہے۔خالص شورہ كو يانى ميں حل كر كے بذر بعد اس كوسكھا يا جائے تو يہ تلمي شعل ميں تبديل ہوجاتا ہے۔ای طرح گندھک کو اگر پچھلا کر چھوڑ دیا جائے تو بیتلم دار ہو جاتی ہے۔اس طرح بعض چیزیں تصعید سے اور بعض ترسیب سے قلمی صورت اختیار کر لیتی میں تکلیس (calcination)ادو بیر کوجلا کر چوٹا جیسا بنا دیٹا تکلیس کہلاتا ہے۔ اس میں احراق کی اصطلاح بہت عام ہے۔اگر دواجل کررا کھ ہوجائے یا کوئلہ بن جائے آ کو عمل احراق (incineration) کہا جاتا ہے۔ تکلیس میں گائے کے اوید بھیاں استعال کی جاتی ہیں۔جو چیز تکلیس کے بعد چونا کی شکل میں عاصل ہوتی ہے اس كومكلس (كشته) كباجاتا ہے۔ جابر كاكبنا تھا كہ دھات كے كشة بنانے كے عمل ميں اس کاوزن پڑھ جاتا ہے۔تصبے (Sublimation) کے معنی ہیں جو ہراڑانا۔اس پروسیس میں کسی جامد دوا کو پہلے حرارت بہنچا کر بخارات کی شکل میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔اس کے بعدان بخارات كربرودت پہنچا كر دوس يظرف ميں منجمد كر ديا جاتا ہے. جابرنے کیمیائی تجربات میں کمال پیدا کر کے اس کے اصول اور قو اعد مرتب كے جو ہزار سال كزرنے كے باوجود آج تك مستعل ميں:

(1) مل تقعید سے دواؤں کا جو ہراڑاٹا (sublimation) اس طریقہ کو جا مریے سب سے پہلے اختیار کیا۔ (2) اس نے قلماؤ (crystallisation) کا طریقہ وریافت کیا۔ (3) فلٹر کرنے کا طریقہ اس نے ایجاد کیا۔ (4) اس نے تین قسم کے

نمكيات معلوم كئے۔ (5) اس نے دھات كو بھسم كر كے كشتر بنانے (oxidisation) کا طریقہ دریافت کیا۔ (6) اس نے کئی متم کے تیزاب بنائے جیسے نیٹرک ایسڈ ، ما ئیڈرو کلورک ایسڈ (نمک سے) ، سلور ٹائیٹریٹ، امو نیم کلو رائیڈ ،سلفیورک ایسڈ ،ان کے بنانے کے طریقے اس کی کتاب صندوق الحکمة میں دیے گئے ہیں۔ (7) چڑے اور کپڑے کور تکنے کا طریقہ دریافت کیا۔(8) محقق جا برنے بالوں کوسیاہ کرنے کیلئے خضاب تیار کیا۔ (9) جابر کی سب سے اہم ایجاد قوع انبیق ہے جوعرق تھینچنے کا آلہ ہے اس کے ذریعہ عرق کشید کرنے سے جڑی ہونیوں کے لطیف اجزاء حاصل ہوجاتے اور ان کے برے اثر ات ہے محفوظ رہتے ہیں۔(10) اس نے كير _اورلكرى كوواثر يروف كرتے كيلي وارنش ايجاد كى _(11) اس نے گلاس بنانے میں مین گا بیز ڈائی آ کسائیڈ تجویز کیا۔(12) اس نے بتایا کہ لوہے کوصاف کر کے فولا و بنا یا جا سکتا ہے بینی وہ میٹالرجی ہے بھی واقف تھا۔اس نے لوہے کوزنگ ہے بچانے کا طریقہ نکالا۔ (13) دھاتوں کے بارے میں بتایا کرسب دھاتمی گندھک اور بارے ے بنتی ہیں ، دھات کا کشتہ بنانے پراس کاوزن قدرے بڑھ جاتا ہے۔اس کا کہنا تھا کہ اگر کسی دھات میں سلفر ،مرکری کے اجزاء کو مدنظر رکھتے ہوئے اگر اس کے خواص دوبارہ ترتیب دے دیا جائے تونی دھات بن جائے گی۔(14) اس نے موم جامد بنایا تا کہاشیاء کورطوبت سے فراب ہونے سے بھایا جاسکے۔(15) اس نے گریس (Grease) بنا نے کا فارمولا ایجاد کیا۔(16) اس نے بہت سارے پر یکٹیکل کیمیائی تر کیبیں chemical process) دریافت کے، یوں اس نے اطلاقی سائنس کی بنیاد

ر کی ۔ (17) اس نے ماءالملو کے tAcqua regia م کا تیز اب تیار کیا جس میں سونا تخلیل ہوجا تا تھا۔ ماء الملوک اس نے پینگریalum، بیرانسیس ferrous sulphate، شوره و potassium nitrate بوشادر potassium nitrate chloride ہے بنایا تھا۔ (18) زریں حروف میں کتابت کا طریقہ بھی ای نے شروع كيا- اس نے فيمتى دستاويزوں كيلئے روشنائى ايجاد كى- (19) اس نے سلفيورك ايسله بنایا، نا ئیٹرو ماہیڈروکلورک ایسڈ بنایا، کاسٹک سوڈ ابنایا، اس نےCH3COOH بنایا جس کواس نے سرکے کا تیزابtt acetic acid کانام دیا تھا۔ اس نے سڑک ایسڈ (لیموں میں پایا جاتا)اور ٹارٹیزک ایسڈ دریافت کیا جو وائن بنانے کے دوران حاصل ہوتا ہے۔(20) اس نے کہا کہ وائن کوایا لئے سے بخارات پیدا ہوتے جس کی وجہ سے المحمانال (الکعل) الکندی اور الرازی نے دریافت کی تھی۔ (21) جابر نے سلفانیڈ سے سفيده يعن lead carbonate، اور سكي إوركل antimony بات كي طريق ایجاد کئے۔(22) جارے فالص تو copper sulphate بینکر ک alum، شورہ تا ammonia saltی نانے کے طریقے بیان کئے۔(23) جا برنے مرکری آ کسائیڈ اور دیگر دھاتوں کے acetate تیار کئے جوبعض اوقات قلموں کی شکل میں ہوتے ہیں۔(24) جابرنے تمام دھاتوں کو کیفیت کے اعتبارے تقسیم کیااور بتایا کہ بارہ اور گندھک تمام وھاتوں میں نمایاں ہوتے ہیں۔(25) جابر نے بتایا کے مقدار مادہ اور كيمياوى عمل كى رفتار كے ماين خاص تعلق ہوتا ہے اى بناء ير اس نے میزان (balance) ایجاد کی۔(26) اس نے پینٹ بنائے جن کو کیڑوں اور کھالوں

براستعال كياجا سكتاتفا-

🖈 جابرنے جوقرع انبیق ایجاد کیااس کے دوجھے تھے:

ایک حصے میں کیمیاوی مادوں کو پکایا جاتا تھا۔ اس مرکب ہے اٹھنے والے بخارات کوایک نالی کے ذریعی آئے کے دوسرے حصے میں لے جا کر مختندا کیا جا تا تھا یہال تک کہ وہ ایک بار پھر مائع میں تبدیل ہوجاتے تھے۔ میمل کشید کہلاتا ہےاور آجکل بھی جو آلداس عمل كيليئ ليبار زى ميس استعمال موتاب ووقرع انبيق كمشابه ب-اس آلككا نام رینارٹRetart ہے۔ جابر نے شورے کا تیزاب (نٹرک ایسڈ) ای قرع انبیق کی

مدوے دریافت کیا تھا۔اس تیزاب کی تیاری کے بارے میں وہ لکھتا ہے:

میں نے قرع میں پھی پھی تھاری ہیراکسس اور فلمی شورہ ڈالا اور اس کے منہ کو انبیق سے بند کر کے اس کو کوئلوں پر رکھدیا۔تھوڑے عرصہ کے بعد میں نے ویکھا کہ حرارت كمل سے البق كى تلى ميں سے بھور ب رنگ كے بخارات نكل رہے تھے۔ بيد بخارات بیرونی برتن میں جوتا نے کا تھا داخل ہو کر مائع کی حالت میں بدل جاتے ہیں لیکن یہ مائع اتنا تیز تھا کہ اس نے تا ہے کے برتن میں سوراخ پیدا کر دئے۔ میں نے اس کو جا ندى كى كۇرى مىں جمع كرنے كى كوشش كى لىكن اس ميں بھى اس ماكع سے سوراخ پرد كئے - چزے كى تھىلى مىں بھى اس مائع نے چھيد ڈال دے ۔خود قرع انبيق كو بھى اس سے نقصان پہنچا اور اس کا رنگ اتر کیا۔ میں نے اس مائع کو انگی لگائی میری انگی جل کئی اوز مجھے کئی روز تکلیف رہی۔ میں نے اس مائع کا نام تیزاب رکھا اور اس کی تیزی میں تھی

شورے کی مقدار زیادہ ہے اس لئے اس کو قلمی شورے کا تیز اب کہنا مناسب ہوگا۔ عام اشیاء شراسے ایک مونا اور دوسراشیشہ بھی دوچیزیں جھے اسی ملسکیں جن پراس تیز اب کا مجھا اڑنہ تھا"۔

ندينكارناد:

رسالہ تہذیب الاخلاق تمبر2008ء علی گڑھ یو نیورٹی ، انڈیا، میں سراج الدین ندوی نے جاہر کے درج ذیل کارنا ہے گنوائے ہیں.

جہ جابر کے زمانے تک علم کیمیا کامفہوم بہت محدود تھا۔ لوگ تا نب، پارواور چاندی سے سونا بنانے کو کیمیا بجھتے تھے اور اپنی زندگی ای کوشش میں گزار دیتے تھے۔ جابر ابن حیان نے کیمیا کے اس دائر کے کوتو ڈا اور علمی تجربات سے بہت کی مفید چیزیں بنا کیں۔ ابن حیان نے کیمیا کے اس دائر کوتو ڈا اور علمی تجربات سے بہت کی مفید چیزیں بنا کیں۔ جہوئے اس نے مطالعہ علم اور مشاہدہ کو کانی نہیں سمجھ ، تجربات کو اجمیت دیتے ہوئے تجرباتی تحقیق کوا ہے کا موں کیلئے بنیادی اصول قرار دیا۔

اس کا ایک اہم کا رنامہ تین معدنی تیز ابوں کی دریافت ہے۔
اس نے لو ہے کے زنگ ہے ایک ایس دوات بنائی جوشائی فر مان اور قیمتی
وستاویز ات لکھنے کیلئے استعمال کی جاتی تھی۔ اس دوات ہے لکھی گئی تحریریں اند جیرے
میں آسانی ہے پڑھی جاسکتی تھیں۔

ا جارے ایسا کاغذا بجاد کیا جے آگ بھی نہیں جلا سکتی تھی۔ اس پراہم خطوط اور شاہی فرمان ، اور تھم نامے لکھے جاتے تھے اور الی روشنائی ایجاد کی جورات کو پڑھی جا

سکتی تھی۔ بیردشنائی اس نے اپنے استادامام جعفرصادق کی خوابش پرایجاد کی تھی۔ کی اس نے ایک ایسادارنش ایجاد کیا جو کیٹر کے دہشگنے ،لکڑی کو جلنے اورلو ہے کو زنگ لگنے سے محفوظ رکھتا تھا۔

جلا اس نے ایسا پھر دریافت کیا جوزخموں اور فاسد عضلات کو داغنے کے کام آتا تھا۔ پیطریقہ زخموں کو خٹک کرنے کیلئے استعال ہوتا ہے۔

جلا جابرنے بالوں کو سیاہ کرنے کیلئے خضاب تیار کیا جو آج تک استعمال ہوتا ہے۔
جلا جابر نے بالوں کو سیاہ کرنے کیلئے خضاب تیار کیا جو آج تک استعمال ہوتا ہے۔
جلا اس نے دواؤں کو قلمانے کا طریقہ ایج دکیا اور بہت می دواؤں کو قلما کر نہا ہے۔ مفیداور مؤثر بنایا۔

ہے۔ جہ جابر نے سب سے بہلے یہ نظریہ بیش کیا کر دارت سے گیسیں بیدا ہوتی ہیں اور جن چیز وں سے گیسیں بنیدا ہو تا ہے۔

اور جن چیز وں سے گیسیں بنیتی ان کی اصلیت میں بنیاد ئی سالماتی تغیر پیدا ہوجاتا ہے۔

ﷺ دواؤں کا جو ہرا ڈانا جے عمل تصعید کہاجاتا ہے سب سے پہلے جابر ہی نے دریافت کیا تھا۔ اس نے ایسا آلدا یجاد کیا جو کر تی تھنچنے مت نکا لئے اور تصعید کا کام کرنے کا کام دیتا ہے۔ اس کا نام قرع انبیق تھا۔ یہ آلداس نے چکنی مٹی سے بنا یا تھا۔ یہ دو بر تنوں پر مشتمل تھا ایک کو قرع اور دوسر سے کو انبیق کہا جاتا ہے۔ قرع کی شکل صراحی کی طرح اور انبیق کی شکل تھی جوتی تھی جس میں ایک ٹل گی ہوتی تھی۔ اب سے آلدمٹی کے بجائے ٹن کا کا سے بنایا جاتا ہے۔

الا جابر نے متعدد المائیڈ کیمیکل پروسیس ایجاد کئے ، یوں وہ المائیڈ کیمسٹری

میں رہنمائے اول کی حیثیت اختیار کر گیا۔

جابرائن حیان کی کتاب صدندوق المحکمه میں نثرک ایمڈ بنانے کی ترکیب یوں دی گئی ہے:

take 5 parts of pure flowers of nitre, three parts of cyprus vitriol and two parts Yemen alum. Powder them well, until they are like dust and then place them in a flask. Plug the latter with palm fibre and attach a glass receiver to it then invert the apparatus and heat the upper portion with a gentle fire They will flow down, by reason of heat, an oil like cow's butter.

(History of chemistry by E.J. Holmyard, & Islamic Science, by Daniel Hill, 1993, page 88

جابر نے عناصر کو دھات اور غیر دھات میں تقتیم کر کے ان کی تین اقسام بتا کیں جا کی اسلام بتا کیں جا کا فور، جا کا کا فور، جا کا جو جاتے ۔ جیسے آرسینک، کا فور، مرکزی پہلفر، اور ایمونیم کلورائیڈ۔

الله دها تمی جیسے سونا ، جاندی ، فین ، لو ہا، تا نبااور شیشہ۔ اللہ اللہ چیزیں جن کوسفوف میں تبدیل کیا جا سکتا جیسے کہ بھر۔

جايركاايك تربد:

"میں نے پہلے قرع انبیق میں تھوڑی مچھری ، ہیراکسس ، اور قلمی شورہ ڈ الا (وزن کے ساتھ)اوراس کے منہ کوانبیق کے ساتھ بند کر دیا، پھراہے کوئلوں کی آگ یر رکھا۔ ذرا دیر بعد دیکھا تو حرارت کے عمل ہے انبیق کی نلی ہے بھورے رنگ کے بخارات نگل رہے ہیں۔ یہ بخارات اندر ہی اندراس برتن میں سوراٹ کر گئے جوتا ہے کا تھا۔ بیہ بخارات وہاں مُصندے ہو کر مائع (یانی) کی صورت میں آجائے تھے۔ بیدد کھے کر میں نے اس مائع کو جاندی کی کوری میں جمع کرنے کی کوشش کی تو اس میں بھی سوراخ ہو گئے۔ چیزے کی تھیلی نما بوتل بنا کر جلدی ہے اس میں جمع کرنا جا ہا تو وہ بھی بیکار ہو گئے۔خود قرع انبیق کوبھی اس سے نقصان پہنچا۔ میں نے اس ماکنے کا نام تیز اب رکھا۔ اس میں قلمی شور ہ کا جز تھا۔اس لئے اس نئ چیز کا نام قلمی شور ہے کا تیز اب رکھا، یہ تیز اب ا تنا تیز تھا کہ کوئی برتن نہ نے سکا۔صرف دوالی چیزیں تھیں جن براس تیز اب نے پچھا ٹر نہ وكھايا۔ ايك تھاسونے كابرتن اور دوسر اشتشے كا"۔

كياجا يربوريين عالم تفا؟

یورپ کے کیمیادان بر تھے لاشاberthelo نے انیسویں صدی میں بیہ شوشہ چھوڑا کدلا طین میں جابر Geber کے نام ہے کتا بیں کوئی یور پین کیمیادان لکھتا رہا تھا۔ بر تھے لاٹ فرانس کا کیمیا کی تاریخ کامشہورز ماندمؤرخ تھا جس کی شہرت اورا تھارٹی کو ہرکوئی تسلیم کرتا تھا۔ جو نہی اس کا مفروضہ چیپ کرلوگوں میں پھیل گیا تو یورپ کے تمام مؤرخین نے بغیر کسی جرح کے اس کو قبول کر لیا ما سوا جرمنی کے پروفیسر بولم یارڈ Holmyard کے۔ انہوں نے سائنس کے رسالہ برگرایس کے جنوری 1925ء کے۔

شارے میں جاہر کے حالات اور تقنیفات برمفصل اور پرمغزمضمون لکھا اور دااکل ہے ٹابت کیا کہ جابرو بی مخفص تھا جس کولا طبنی میں سکالرز گیبر Geber کے نام ہے پارتے ہیں۔ یہ بھی لکھا کہ جتنی کتابیں گیبر کے نام سے منسوب بیں وہ سب اسی نامور قابل فخر، یگانہ روز گارعراقی مصنف کی کتابوں کے تراجم ہیں۔اس کے بعد سکالرز اس جستی میں لگ منے کداری کتابیں یامسودات تلاش کریں جس سے بیمفر وضد ثابت ہوسکے۔ بر تھے لاٹ کے حق میں بورے سوسال تک لڑ بچرشائع ہوتا رہا مگر پھر بھی اسکے بودے دعوی یوکوئی سیا ٹابت ندکر سکا۔ بات میہ ہے کہ جابر کی کیمیا میں تمام کتابوں کے تراجم یورپ میں اس سے ہوئے تھے اس کئے وہ شہرت نہ حاصل کر سکا۔ بنانچہ ,Scot, Beauvais Albertus Magnus, Roger Bacon جیسے مالوں نے جا بر کے دوالے ائی کتابوں میں نبیں دے تھے۔ تیرھویں صدی میں جابر کو بورپ میں کوئی نبیس جانتا تھ كونكه بورب ميس علم كيميا تيرحوي صدى تك تامعلوم مضمون تفاراس لئے بيا المكن بك كوئى بور چين عالم اتى عمر وتكنيكى كتاجي لكيف كي صلاحيت ركت تها-

Science & Tech in Islam, part II, UNESCO, Paris 2001,pp52&53

تعانيف

جابر محض کیمیادان ہی نہیں بلکہ مختلف علوم وفنون پراس کوقدرت عاصل تھی۔اس کی شخصیت کا ہر پہلواس کی عظمت وشہرت میں چار چا ندلگا تا تھے۔ کیمیا کے علاوہ جابر فلسفہ، ریاضیات، طب وحکمت ،معقولات، فلکیات ونجوم ،طبیعات، ہیئت ، بحروفسول گری کے میدان کاشهروارنظر آتا تھا۔ ذکر یا الرازی نے جابری کئی کتابوں کونظم کیا تھا۔ جس طرح قدیم کیمیا گراپی فن کی اسماس سیحی اوریت (باطنی علم) پر رکھتے تھے، ای طرح جابر نے اپنے نظام علوم کی بنیاد مسلمانوں کے عرفان (باطنی علم) پر رکھی تھی۔ اس کے علم کا بنیاوی اصول (میزان) تھا۔ اپنے عمل اور تجرباتی ومشاہداتی کاموں کے علاوہ جابر نے کئی مایہ ناز تھا نیف قلم بند کیس۔ اسرار الکیمیا، کتاب السطقس، تھا نیف قلم بند کیس۔ اسرار الکیمیا، کتاب السبعین ، کتاب الزجرہ، کتاب الاسطقس، کتاب الکی ل، کتاب الروح ، کتاب الشقس ما ق،

De investigatione perfectionis, De inventione veritatis, Liber fornacum, Testamentum

جابر نے بہت ساری کیمیائی اصطلاحات ایجادی تھیں جو بعد میں متعدد اور پین زبانوں میں سائنسی اصطلاحات کا حصہ بن گئیں۔ جابر پہلا کیمیادان تھا جس نے کہا کہ دھا تیں ایک دوسر سے مختلف بوتی جیں کیوکلہ ان میں سلفر اور مرکری کا تناسب مختلف ہوتا ہے۔ کیمیا میں بہت ساری فنی اصطلاحات فاری ناموں کی جیں جیسے زبین (مرکری) اور نوشا در (سال امونیک) ۔ اس سے پتہ چاتا کہ عبد وسطی کے علم کیمیا کے فروغ میں ایرانی کیمیا دائوں کا بھی ہاتھ تھا۔ جرمن سکالرسکا Rusk کا کہنا ہے کہ جس شخص نے ایرانی کیمیا دائوں کا بھی ہاتھ تھا۔ جرمن سکالرسکا Rusk کا کہنا ہے کہ جس شخص نے سب سے پہلے الا کسیر علی شر نے کر نے کیلئے تج بہ کیا وہ ایران کا باشندہ ایریس کی ثقالی کر سکے۔

کی ثقالی کر سکے۔

مغربی مصنف ہوم یار Holmyard کا کہنا ہے کہ کیمیا کی تاریخ میں جابرکو وی اہمیت اور مقام حاصل ہے جو برطانوی کیمیا دان رابرٹ بوئیل اور قرنج سائمندان انٹو کین لیوائز یہ Lavoissier کو حاصل ہے۔میس مائز ہاف Max انٹو کین لیوائز یہ Max کو حاصل ہے۔میس مائز ہاف Meyerhoff کا کہنا ہے:

His influence may be traced throughout the whole historic course of European alchemy and

chemistry. Development of chemistry in Europe can be traced directly to Jabin Ibn Hayyan فرانس _ مُعَقِلَ ومصنف بریتے لا شےBerthelo نے اعتراض کیاتھا کہ جابر کی کتابوں میں مادی اشیہ ، تیار کرنے کے نشخ نہیں یائے جاتے ہیں۔ یر دفیسر احد حسن نے جابر کی کتابوں کے 59 مخطوطوں کے دقیق مطالعہ کے بعد کہا کہ یہ بالکل غلط بیانی ہے۔ جابر کی کر بول میں متعد د شخ يائ جائي بين مثلًا ال نے كتباب المدرة المسكنونة بين تنول يرا يك يورا ہاب لکھا۔اس میں گلاس کورنگین کرنے کا نسخہ مصنوعی موتی بنانے کا اور ان کا رنگ بہتر كرنے كانسخە نيز كني ايك اعدُسر بل مصنوعات كے نسخے و ئے تتھے۔ كماب الخواص الكبير میں متعدد کیمیائی اور مصنوعات بنانے کے ننے دئے تھے جیسے سمندر کے یانی ت تمک نکالنا، فولا دکی تیاتی کے مل سے ڈھلائی کرنا، زنجز cinnabar کا بنانا، کاسمینک کے نینج جیسے جسم سے بال دور کرتا ، سر کے بالوں کارنگ سنہری کرنا ، دلہن کے ہاتھ مختلف رتکول ہے رنگین کرتا ، وارنش اور پینٹ بنا نا اور واٹر پر دفنک مختلف رنگ کی روشنائی بنا نا۔ جابر کی درج ذیل کتابیں امریکہ کی نیشنل لا ئبر بری آف میڈیسن،میری لینڈ ش موجود فين :كتساب المسلاغم الأول، النساني، النبالث، تفسير كتساب الملاغم، كتباب التبدابير، كتاب الموازن، كتاب الاصول، كتاب سر السبار و سبر الاسرار، منتخب من كتاب الاتحاد، كتاب سر المكنون، كتباب الواحد، كتباب تنفسيس الخمائير، كتاب الباهر، كتاب الشعر،

كتـــاب الــــــــــــائيــــــر الثـــالــــث، كتـــاب الــــــــالـص الـــــــارك NLM:NIH.GOV/hmd/arabic

کیمیا کے موضوع پر مسلمان عالموں نے جو کتا ہیں قلم بند کیس ان کی قدر ب اتفصیل پر وفیسر نفر نفر آئی کتاب اسلامک سائنس میں وی ہے۔ ابن وشید کتاب اصول الکبیر ، ابن مرکاوے کی کتابیں ، ابو سلمہ بجر یعلی ر تبات المحکیم و غایت المحکیم (یابوالقاسم بجر یعلی ہے مختلف سائندان ہے) ، ابوالقاسم کوثیری ، ابوالخاس بیانی شذور المذهب ، شمل الدین پر فی شمس المعارف ، ابن الحجات طلمیانی شموس الا نوار ، ابوالقاسم عراقی کتاب المعلم المکتسب فی طلمیانی شموس الا نوار ، ابوالقاسم عراقی کتاب المعلم المکتسب فی زیار ۔ قالمذهب ، عزالدین ایدامور جلد کی نہایة المطلب شرح علم المکتسب بلی بیدائی پر رجوی صدی کتاب الاسرار فی حتک المستار ، عبدالکریم مراشی رساله روحادیت ، شریار بہن یار پاری تجارب الاستار ، عبدالکریم مراشی رساله روحادیت ، شریار بہن یار پاری تجارب شریاری مراشی رساله روحادیت ، شریار بہن یار پاری تجارب شریاری۔

S.H. Nasr, Islamic Science, an illustrated study, pp 200-201, 1979 London

- * E.J. Holmyard, Arabic works of Jabir Ibn Hayyan,
- * Paul Kraus, Jabin ibn Hayyan, contribution a l'histoire des idees scientifique University of Toronto Library, catalog # Q153.J32, 406 pages.

*www.alchemywebsite.com

ونیا کے ظلیم سائمندان ہمرتبدر قیہ جعفری ، ناشراردوسائنس بورڈ بلن اول 1992ء معروف مسلم سائمندان ، اردوسائنس بورڈ ، لا ہور 1993ء معروف مسلم سائمندان ، اردوسائنس بورڈ ، لا ہور 1993ء انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا ، لفظ Geber کے تحت معمون ۔

اسلام کے عظیم سائمندان ، حفیظ اللہ منظر ، مقبول اکیڈ کی ، لا ہور 1996ء ،

پردفیسر سید حسین نصر ، اسلام کے سائمنس ، لندن 1976ء ،

طبقات الاہم ، قاضی صاعد اندلی ، اردو ترجمہ قاضی احمد میاں اختر جون کرھی 1928ء ،

خليفه عبدالله المامون 786-833

عباس خليفه عبدالله المامون اگرجيه خود سائنسدان نبيس تفاعمر سائنس ميں درک رکھتا تھا۔ وہ سائمنسدانوں کا زبروست حلیف اور سریرست تھا۔اس نے بغداد میں جندی شاہ بوراوراسکندر میرکی لائبر مری کی طرز کے دارلحکمة کو بام عروح تک بہنچایا تھا۔ سائنسی اموراور بحثوں میں اس کی دل چھپی بے نظیر تھی چٹانچہ اس نے بغداد کے ہیئت دانوں کو یرا جیک دیا کہ وہ زمین کی ایک ڈگری کی بیائش کریں۔اس نے یونان کی عبدقدیم کی کتابوں کے حصول میں بے دریغ رقم صرف کی تھی۔ مامون کے دور حکومت میں دیگر زبانوں ہے مربی میں تراجم کا کام نظ کمال تک پہنچ گیا تھا۔ علم اقلیدس میں اس کوخاص دل چیهی تھی۔ کہکشاں کی ماننداس کا دیر، رہا ، وفضلا ،حکما ، ہے مزین رہتا تھا۔ اس نے التنبول میں بازنطینی بادشاہ کے پاس سفیر بھیج تا کداہم سائنسی مسودات بغداد لائے جا سكيں۔ كہا جاتا ہے كہ بازنطيني بادشاد كوشكست دينے كے بعد امن كےمعامرے كى ايك شرط یہ تھی کہ جسطی کا ایک نسخہ عوض میں دیا جائے۔ مامون نے بغداد اور ومشق میں رصدگا ہیں بھی تعمیر کروائیں ۔ درحقیقت وہ سائنس کے ماشھے کا جھومرتھا، جس کا و ماغ سائنسی خیالات سے معطرر بتاتھا۔

اوراق زيست:

خلیفہ ہارون الرشید کے کا شانہ اقبال میں 13 ستمبر 786ء کو بلند بخت فرزند روش ہوا جس کا نام عبد الله رکھا گيا۔اس ہونہار يے نے حافظ كى بے پناہ توت كے باعث صغرتی میں ہی قرآن مجید حفظ کرلیا۔اسکے بعد تاریخ اسلام کا مطالعہ کیا جسرف ونحو میں سبت لیے۔حساب کی تعلیم بھی یائی اور لگان کی کیلکولیشن میں حساب کا اطلاق سیکھا۔ فلا سفی اور تھیولو جی ، خاص طور پر علم کلام میں دستگاہ حاصل کرلی۔ جا نکا بی محنت ، نیزلگن نے تلیل مدت میں اسکے اندر علوم وفنون کا وہ نداق پیدا کردیا جس کی نظیر سے بڑے غوانس، بحرمعانی کے علقے خالی تھے۔ مامون کی فاری انتسل والدہ کا نام مراجیل تھا جس کی زندگی کا چراغ بے کی ولادت کے دوران کل ہو گیا تھا۔ مامون کی اہلیہ ام عماس نہ صرف حاضر جواب بلکه نهایت ذبین وقطین اور عالمه خانون تھیں ۔ اگر چہ ان مب س کی پرورش بدویا نہ ما حول میں ہوئی مگر شعروشا عری میں درک رکھتی تھیں۔عنفوان شباب کو چینجنے تک ان کوسم الانساب میں گہری واقفیت ہو چکی تھی۔ مامون چونکہ بہترین ملمی اوراد ہی ذوق رکھتا تھا اس لیے وہ ام عماس کی بہت قدر کرتا اور اس سے علمی تفتلو کیا کرتا تھا۔

مامون کی زندگی کا ایک واقعہ یوں ہے کہ ایک خاتون ان کے عقد ہیں آئی،
گرفدرت کی بوالعجبیاں کہ اس کے طن ہے کوئی اولا ونہیں ہوتی تھی۔ فلیفہ نے طلاق دینا
جاتی قبل اسکے کہ مامون کمی قاضی کو مقرر کرتا ہورت نے شام کے ایک قاضی کی عدالت
میں مقدمہ چیش کردیا۔ قاضی نے عورت کے حق میں طلاق کے خلاف فیصلہ دے دیا۔
چنانچ اس کڑے تجربے کے بعد کمی عباسی خلیفہ نے شادی نہ کی بلکہ حرم ہی میں ہے کی
مدلقا کنیز ہے اپنے وارث پیدا کرتے رہے۔

مامون کے والد ظیفہ ہارون الرشید جب 802ء میں جج کیلئے روانہ ہوئے تو

اپ ساتھ دونوں بیٹوں محمد (خطاب امین الرشید) اوراس کے اتالیق فضل برکی ،عبداللہ
(خطاب مامون الرشید) اوراسے اتالیق جعفر برکی کوجھی لیتے گئے۔ مکہ میں ضلیفہ نے ایک
لاکھ سنہری دینار صدقہ خیرات میں وئے۔ مکہ میں ، ایک معاہدہ تکھوایا جس پر امین
الرشید اور مامون الرشید نے دستخط کئے ،اسکے علاوہ 31 قاضوں اور علماء نے بطور گواہ دستخط
کئے۔ خلیفہ نے دونوں کو نصیحت کی کہ وہ آپس میں پیار محبت سے رہیں، آپس میں تعاون
کریں، دونوں نے حرم شریف کے اندرقتم کھائی کہ ایک دوسرے کے وفا دار رہیں گے۔
یہ کریں، دونوں کو معاہدہ کو بھی انکا دیا گیا مگر زمین پر گرگیا، اس حادثہ کو براشگون کہا گیا۔ بعد کے
واقعات سے بیہ بی شاہدہ کو بھی اوا۔

ایک دفعہ ہارون الرشید کے دربار میں چیتھزوں میں ملبوس بدو آیا اور کمی نظم
پڑھی۔ ہارون بہت متاثر ہوا، گرشک ہوا کہ آیا سے فودکھی ہے یا کہیں سکراس کو یاد
کرلیا ہے الا مین اورعبداللہ مامون بھی وہاں حاضر ہے۔ ہارون نے بدو سے کہا ان
بچوں پرشعر کہوتو اس نے فورار باعی کہی۔ "وہ فیمے کے رہے ہیں، امتدان پر جم کرے اور
تم امیرالموشین فیمے کا ڈیڈا ہو، تم کو گھراورعبداللہ نے سہارا دیا ہے، اے اسلام کے گنبد، تو
پوری دئیا پر چھایا ہوا ہے "۔ ہارون کو یقین ہوگیا کہ نظم اس نے خود کھی ہے چنا نچداس کو
ایک لاکھ در ہم بطورانعام دیا گیا۔

طبری نے مامون کی وفات کے متعلق لکھا ہے کہ وہ ایک روز دریا کے کنارے بیشا اپنے مصاحبوں سے کہ رہ ہاتھا، دیکھویائی کس قدر دل لبھانے والا ہے۔ پوچھااتنے بیشا اپنے مصاحبوں سے کہ رہ ہاتھا، دیکھویائی کس قدر دل لبھانے والا ہے۔ پوچھااتنے

التصفح ماحول میں کس چیز کو کھایا جانا چاہئے؟۔ جواب ملا فلاں شم کی تازہ کھجور ہے کہ ہی میں کھجور یں آئیس۔ اس نے ساتھیوں سے کہا آؤیہ کھجور یں تناول کریں اور پانی کا بھی مزہ لیس۔ جن لوگوں نے کھجوریں کھا کی بیار پڑھئے ،لیکن مامون اللہ کو بیارا ہوگیا۔ موت کی ساعت کے دوران اس نے خدا کی وحدانیت اوراللہ کے رقم پروشواس کا اقر ارکیا۔ اس نے اپنے جانشین سے اپنی سیاسی پالیسی کوقائم رکھنے کی تھیجت کی ، نیز کہا کہ جوام پراتنا ہو جو جونہ ڈالا جائے کہ وہ جھیل نہ کیس ۔ یہ واگست 833ء کا واقعہ ہے۔ مامون کی وفات طارس کے حدوہ جھیل نہ کیس ۔ یہ واگست 833ء کا واقعہ ہے۔ مامون کی وفات طارس کے کہ وہ جونہ کی جامون کی جامون کی جونہ اور کے کہا جاتا ہے کہ وہ مامون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی جونزار ہے کہا جاتا ہے کہ وہ مامون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی جونزار ہے کہا جاتا ہے کہ وہ مامون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی سے 24 مون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی سے 24 مون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی سے 24 مونہ کا مامون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی سے 24 مونہ کا مامون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 32 ہمنی سے 24 مونہ کا میانہ کا کہ وہ کا مونہ کا ہمانہ کا کہ کہ کہ کا جاتا ہے کہ وہ کا مون کا ہے۔ (تاریخ طبری جلد 33 ہمنی سے 24 مونہ کا کہ کہ کا جاتا ہے کہ وہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کونے کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کہ کے کہ کا کہ کا کہ کہ کونے کا کہ کی دو کا کہ کا کہ کونہ کا کہ کونہ کی کونہ کی کا کہ کا کہ کا کہ کونہ کا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کی کی کیس کون کا کہ کونے کی کی کونہ کی کہ کہ کی کونے کی کا کہ کونے کی کہ کا کہ کہ کہ کونے کی کہ کی کی کونے کہ کی کہ کونے کی کونے کی کونے کی کونے کی کونے کی کی کونے کی کی کونے کی کی کونے کی کے کی کونے ک

مامون کے عبد بیل عباتی سلطنت میں وسعت ہیدا ہوئی۔ سندھ میں ہندو

بغاوت کو کچل دیا گیا۔ کابل کے سلطان نے جب ہتھیار ڈال دیے تو تمام افغانستان

دولت عباسیہ کا حصہ بن گیا۔ ایران کے بہاڑی علاقوں کومرکزی حکومت کا حصہ بنایا گیا نیز

ترکستان کو بھی الحاق کا حصہ بنالیا گیا۔ وفات سے تین سال قبل مامون 830 ہ میں مصر

سیاحت کیلئے گیا۔ اس نے تھم دیا کہ گیز اکے ہرم کو کھولا جائے تااس کے اندرموجود قد یم علم

اورخزانے کو حاصل کیا جاسے۔ مامون ہرم میں ایک غار کے ذریعہ داخل ہوا، جہاں ہرم

کے اندر جانے کا اصل داستہ بنایا گیا تھا۔ یہاں اس نے ایک برتن پایا جس میں سوئے کے

ایک ہزار سکے تھے، ہرایک کا وزن دینار کے برابر تھا اور ان کی قیمت اس کے برابر تھی جو

کھدائی پرخرج ہوا تھا۔ فلیفداس چیز پر ورط چرت میں پڑھیا تھا۔

مامون کے دور حکومت میں ندجی عدالت کا محکمہ اختساب Inquisition شروع ہوا، اور معتبر دیتی عالموں (امام احمد عنبل) کومز اکیس دی حکیس۔

تاریخ اسلام میں اس قتم کا کوئی اور دا تعدر دنمانہیں ہوا تھ ، جبکہ بورپ میں کیتھولک نمرہب کے تحت محکمہ احتساب کی سوسال کام کرتار ہااور ہزاروں لوگوں کومشق ستم بنانے کے بعد تختہ دار پراٹکا یا گیا تھا۔ روایت ہے کہ مامون کو علم وحکمت میں شیغف پیدا ہونے کا سبب میہ تھا کہ اس نے خواب میں ارسطو کو شاہی تخت پر جیٹھے ویکھا تھا۔ ایک روز مامون کے در بار میں اہل علم وصل کا مجمع تھا۔ ان میں حسن بن شاکر بجنی موجود تھا۔جیومٹری (علم ہندسہ) پر بحث ہور ہی تھی کیونکہ مامون کوملم اقلیدس میں خصوصی رغبت تھی۔ مامون کے اشارے برخالد المروزي فيحسن كا امتحان لينے كيلئے كيجھ سوالات كے حسن في اگرجه مبادیات کی کل چیشکلیں مطالعہ کی تھیں لیکن اس میں سوالات کوشل کرنے کا ملکہ پیدا ہو چا تھا۔اس نے نہایت عمر کی ہے جواب دئے۔اب حسن سے مشکل سوالات ہو جھے سے تو اس نے ان کے بیچ جواب بھی وئے۔ مامون اس کی قابلیت اور ملمی استعداد پر انگشت بدنداں ہو ً بیا۔مروزی اورحسن میں بحث جاری تھی کہ مامون نے بیہ کہد کر بحث فتم کروادی حسن ابھی تمہاری تعلیم نامکمل ہے۔

کہاجاتا ہے کہ مامون کوتر اہم کی تر غیب ایک خواب کی بنا، پر ہوئی تھی جس میں ارسطوکود یکھا تھا۔ اس نے خواب میں دیکھا کہ ایک سنہری اور چکدار شیبہہ جس کے جسم پر یونانی لباس، زیتون کے تیل کی خوشیو آربی ہاس کے سائے کھڑی ہوجاتی مامون نے اس کو پوچھاتم کون ہو؟ روح نے جواب دیا میں ارسطو ہوں ۔ خلیفہ مامون نے پوچھاتم میرے پاس کیوں آئے ہو؟ ارسطو نے واب دیا میں تمہارے سوال کا جواب دینے آیا ہوں۔ مامون نے کہا: اور میر اسوال کیا ہے؟ ارسطو نے کہا: تمہار اسوال میں ہے کہانانوں

کیلئے اور معاشر ہے کیلئے کیا اچھا ہے عقل یا الہام؟ بہتر طریق کیا ہے یعنی دونوں میں ہے بہتر طریق کیا ہے دونوں میں اس بہتر طریق؟ مامون نے سر کی جنبش ہے ہاں کہا یہ جانے ہوئے کہ یہ سوال اس کو سالوں سے تنگ کر دہا تھا۔ مامون نے بوچھا تمہارا اس جیستان کا جواب کیا ہے؟ ارسطوم سرایا اور ابنا سنبری ہاتھ اس کے کندھے پر رکھدیا۔ ارسطونے کہا: میر ہے بیارے دونوں میں انتظاف نہیں ،لین صحیح البام کی تلاش کیلئے انسان کو عقل کا انتخاب کرنا چاہئے کیونکہ البام کی تلاش کیلئے عقل درواز و کھولنا چاہئے اور اعلیٰ سچائی کی کلئے عقل دروازے کی مانند ہے۔ انسان کو عقل کا درواز و کھولنا چاہئے اور اعلیٰ سچائی کی کا تلاش کیلئے عقل دروازے کی استعال کرنا چاہئے۔ خدائے بزرگ برتر اپنی ذات کو انسان پر آئیڈیاز کے ذریعہ ظائم کیا جائے۔

مامون کے پاس الفاظ نہیں کہ وہ ارسطو کی عمت ہے معمور باتوں کوئ کر احساسات کا اظہار کر سکے۔وہ اپ دل میں ایسے ہی خیالات کا معتقد تھا لیکن عقل کی خالفت کر نیوالوں سے بید کہدسکا کہ وہ متباول نقط نظر پر تد بر کریں۔ مامون نے پوچھا کیا تہمیں پورالیقین ہے کیونکہ بہت سے ایسے میں جوخود کو نیک اور پارسا کہتے اور کہتے کہ الہام انسانی عقل سے نبیں آتا بلکہ صاف مطہر دل ہے آتا ہے۔ارسطو سکراتا اور سرکوجنبش دیتا ہے۔الیے لوگ ہمارے دو مرمیان ہمیشدر ہے ہیں ،ان سے نری سے ہیش آئو ،ان کوسلی دو جو خدا کا مقدس تحقہ ہیں اور دو۔ان کو اپنے خیالات اور عقل سے خوف مت کھانے دو جو خدا کا مقدس تحقہ ہیں اور خدا کے مقدس د ماغ کا مظہر ہیں۔اپئی تمام تر توجعلم اور فکر کی تربوں سے عربی میں تراجم خدا کے مقدس د ماغ کا مظہر ہیں۔اپئی تمام تر توجعلم اور فکر کی تربوں سے عربی میں تراجم کی طرف مورد دو، جا ہے دہ یونانی ، لا طبی ، فاری سنسکرت یا کسی اور زبان میں تکھی گئی مرحد نہیں ،عکرت یا کسی اور زبان میں تکھی گئی

كرنا خداكى بادشاهت كى مزاحمت كرنا -

M. Hamilton Morgan, Lost History, Washington, D.C. 2007, pp 48 & 49

اقلید Euclidیونانی مہندس تھاجس کواسکندر ہی جامعہ میں ریاضی کا پہلا پروفیسر مقرر کیا گیا تھا۔ اقلیدس نے 300 B C میں علم ہندسہ کی پہلی کتاب مبادیات Elements سپر دقر طاس کی تھی۔عباس خلیفہ ابوجعفر منصور کے عہد خلافت میں مبادیات کا ترجمہ ہوا تھا۔ اس کو کتاب الاصول بھی کہا جاتا ہے۔اصول کا پہلا ترجمہ امتدادز مانہ سے دست برد ہوگیا تو اس کے 30 سال بعد ہارون الرشید کے عہد میں جاج بن مطر نے دوبارہ اس کا ترجمہ کیا تھا۔ایک ترجمہ حنین ابن اکٹن نے بھی کیا تھا جس کی اصلاح ٹابت ابن قر قانے گئی۔

بنوموي برادران:

ہارون الرشید نے جو پانی کی گھڑی فرانس کے بادشاہ شار لیمان کوبطور تخفیجی تھی وہ احمد بن موی شاکر (858ء) کی ایجاد کردہ تھی۔ خنیفہ مامون کے بار عارموی شاکر (831ء) کے تین بیٹے جن کو اس نے مند ہولے بیٹے بنا کر بیت الحکمہ بیس تربیت دی تھی۔ ان تینوں کا اتالیق حکیم کی منصور تھا۔ تینوں بھائی (محمد ، احمد ، اور حسن) اپنے اپنے فن میں طاق تھے۔ ان کا عظیم کا رنامہ میہ ہے کہ انہوں نے عربک سکول آف میجھے میکنس کی بنیادر کھی تھی۔ انہوں نے دریائے وجلد کے کنارے باب الطاق میں اپنے میحمد میں رصد گاہ قائم کی تھی۔ انہوں نے دریائے وجلد کے کنارے باب الطاق میں اپنے میکو میں رصد گاہ قائم کی تھی۔ انہوں نے دریائے دیلونے بنائے جن کو executive

toys کہا جاتا ہے۔ انہوں نے مترجمین کی سرپرستی کی جن میں حنین این ایخی جبیش برستی کی جن میں حنین این ایخی جبیش بن حسن ، عابت این قرق جیسے دیوقامت سکالرزشامل تھے۔ ان کو ماہانہ • • ۵ دینار تخواہ دی جاتی تھی۔

(1)محمد (872ء)۔ ہیئت، اقلیدس، اور ریاضی کا ماہر تھا جے فوج کاسیہ مالار بنادیا میا۔اس نے ترکوں کے خلاف جنگ میں فتح حاصل کی تو اس کی سالانہ آمدنی جارلا كادينار ہوگئي۔اس دولت كواس نے سائنس كے فروغ كے لئے بے در ليغ صرف كيا۔اس نے شام مصر، بازنطين (تركى) ميس عرب سكالرز (این بن حنین) مسودات كی تلاش میں بجوائے تا کدان کے تراتم کئے جانکیں۔اکناف عالم ہے مترجمین (حنین، ٹابت ابن قرق) کومعاوضہ دے کر بلوایا اوران ہے غیر ملکی کتب کے تر اجم کر دائے عبقری سائمندان ہونے کے ناملے جیومٹری اور میکانیات پر کتابیں تکھیں۔اس نے بیت الحکمة ی طرز کا اپناعلمی ادارہ قائم کیا تھا۔اس نے ایک کیمیاوی تر از وا بچاد کیا جس کے ذریعہ کم ہے کم مقدار کا وزن معلوم کیا جا سکتا تھا۔ بیتر از وہیرے جواھرات اور بیش قیمت ادویا ، کے سی وزن معلوم کرنے میں کارآ مدنا بت ہوا تھا۔اس نے دومقداروں کے درمیان دو متاسب مقداروں کے معلوم کرنے کا آسان قاعدہ دریافت کیا جس ہے ریاضی میں بہت سہولتیں ہوگئ تھیں۔محمد بہلا سائنسدان تھاجس نے تبویز کیا جاند بسورج اور دیگر سیارے فزکس کے قوانین کے طالع ہیں جس طرح بے قوانین زمین پر لاگو ہوتے ہیں۔اس کی كتاب ، ية چلنا كماس كوكشش تقل كي قوت كاعلم تفارجم عليلي رقم طراز بين:

He is said to be the first person to suggest that celestial bodies such as the moon and planets were subject to same laws of physics as on earth - His book Astral motion and the force of attraction shows clear signs that he had a crude qualitative notion not so far from Newtons law of gravitation.

(Jim Khalili, House of Wisdom, page 74)

(2) احمد (858) علم الحيل كا ماہر يعنى مكينيكل أجيئير تھا۔ اس نے 850 ميں كتاب الحيال مع تصاويرزيب قرطاس كى جس جس 100 مشينوں كے بنانے كے طريقے بيان كئے گئے ہے جيے جياغ ، ہوا ہے چلنے والا فوارہ ، خود بخو د پائى مجرئے والا فوار ، خود بخو د پائى مجرئے والا فوار ، خود بخو د پائى مجرئے والا مخوار ہے ، اور برتن ۔ متعدد برتن پائى اپنے ، پائى مجرنے ، باوائن جس ہے پائى نكالئے کے اور ان كا مقصد پارٹيوں جس مہمانوں كوخوش كرتا يا مخصد جس و الناہوتا تھا۔ ليكن ان كے جيجھے ميكا نيات كاصول كارفر ما تھے۔ كتاب الحيال جس بنوموئ برادران كى ديكر تصانيف كا ذكر تھا جن جن جن الناموتا تھا ہوں نے بطور مہندس ، جيئت وان اور انجئير زے شہرت يائى وہ يتھى :

دنیا کا پہلاروباٹ احمد بن موک نے بنایا تھا۔ کتاب الحیال میں ندکورروباٹ کے بارے میں برطانوی طبیعات دان جم خلیلی قم طراز ہیں:

A robotic flute player produced its different

sounds by using small variations in air and water pressure by means of conical valves as automatic regulators. Pins on a rotating drum open, via tiny levers, one or more of the nine holes of a flute, which is positioned parallel to the drum. The wind for the flute is generated by water that fills a reservoir and forces the air to escape, and the whole drum is driven by a waterwheel.

(Jim Khalıli, House of Wisdom, Penguin Press, NY, 2011, page 74)

(3) حسن (873) ببت المجال الورام بندسكا البرتها الله المجائير اور علم بندسكا البرتها الله في الله و اله و الله و ا

وائرے اور کرے کی پیائش کیلئے استعال کیا گیا تھا۔ جن مسائل پر بحث کی ان میں وائرے کارقبہ معلوم کرنا جب اس کے اصلاع معلوم ہوں ، بخر وظ اور بخر وط مقطوع کی سطح کارقبہ نکاالنا ، کرے کی سطح کارقبہ اور جسامت معلوم کرنا ، زاوے کی سٹلیٹ ندکورہ کتاب کا ترجمہ بارھویں صدی میں جرارڈ نے کیا تھا۔ اس نے ارشمیدس کی طرح جیومیٹری میس ترجمہ بارھویں صدی میں جرارڈ نے کیا تھا۔ اس نے ارشمیدس کی طرح جیومیٹری میس (method of exhaustion) استعال کیا تھا۔

تنوں سائنسدان بھائیوں نے سائنس کے قروش اور ارباب کمال کی قدر دانی وکفالت میں ہے دریغ دولت صرف کی۔ ان کی ملازمت میں ترجمہ نگاروں کو 500 طلائی ویٹار ماہانہ (24 ہزار ڈالر) بخواہ دی جاتی تھی۔ ان ترجمہ نگاروں میں سے ایک ٹابت این قرق (وفات 901ء) تھا جس نے بنومولی خاندان کے گھر میں حسن بن شاکر کے سائھ تربیت پائی تھی۔ ابن ندیم نے کتاب فہرست میں بغداد کے 70 متر جمین کے نام ساٹھ تربیت پائی تھی۔ ابن ندیم نے کتاب فہرست میں بغداد کے 70 متر جمین کے نام دیے ہیں۔

مامون الرثيد كے دوركا ايك اور متاز سائمتىدان موئی خوارزی تھا۔اس نے سائنس اكيد ہي كامبر بنے كيلئے نيا طريقة تكالا علم رياضي پرشب وروزى محنت كے بعد اس نے ايك مبسوط تحقيق مقالد تيا ركيا۔ پھر اس مقالد كومرتب كرك اكيد ہي كو بھيج ديا۔ مقالد اكيد ہي كومبر عالموں كے سامنے پیش ہوا۔ خوارزی كو بلس ميں بلاكر مقالد كے متعلق سوالات كئے گئے۔ زبانی امتحان میں مطمئن ہونے پر اس كواكيد ہي كاركن بنا ديا سيا۔ يو غورسٹيوں بيطريقة ميں آج بھى رائج ہے جس كے بعد ايم اسے يائی ات اس الحق الله الله كاركن بنا ديا دي كاركن ور باتى كواكيد ہي كاركن بنا ديا كيا۔ اس مقالد اللہ الله كاركن بنا ديا كيا۔ اس مقالد اللہ اللہ كاركن بنا ديا كيا۔ اس مقالد اللہ اللہ كاركن بنا ديا كيا۔ اس مقالد كاركن بنا ديا كيا۔ اس مقالد اللہ اللہ كارك ور كارك دي جاتى ہے۔ اس مال اللہ كارك ور كارك دور اللہ اللہ ہوں الرشيد اللہ كارك اللہ كارك اللہ كارك اللہ كارك ور كارك دي جاتى ہے۔ مامون الرشيد اللہ كارك اللہ كارك اللہ دور الن تھا۔ اس نے خوارز مى كى در كى كارك دى جاتى ہے۔ مامون الرشيد اللہ كارك دى جاتى ہے۔ مامون الرشيد اللہ كارك اللہ كارك اللہ كارك دى جاتى ہوں جاتى ہے۔ مامون الرشيد الل كارك اللہ كارك اللہ كارك دى جاتى ہے۔ اللہ كارك دى جاتى ہے۔ مامون الرشيد اللہ كارك اللہ كارك اللہ كارك دور اللہ كارك دى جاتى ہے۔ اللہ كارك دور جاتى ہے۔ اللہ كارك دى جاتى ہے۔ اللہ كارك دور جاتى ہے۔ اللہ كارك دى جاتى

بری عزت اور قدر ومنزلت کی۔ مامون کے علم پرجن 70 سائندانوں نے باہمی تع ون سے عالمی نقشہ تیار کیا تھا، اس جماعت میں خوارزی بھی شامل تھا۔ عالمی نقشہ کی وضاحت کیلئے ایک کتاب بھی تکھی گئی ہی ۔ یاور ہے کہ عالم اسلام میں عیسائیت کے برضا ف زمین کے گول ہونے کے آئیڈیا کی کوئی مزاحمت نہیں کی گئی تھی۔ شروع ون بی سے مسلمان عالموں نے جغرافیہ کے مسائل پر کروی حسابیات کے اصواد ل کا اطلاق کیا تھا۔

"these scientist learned the problems of projection, the representation of the round surface of the earth on a flat, two dimensional map. (House of Wisdom, page 87)

مامون كے سائنسى كارنا ہے:

فلیقہ مامون نے بونائی مسودات کے جمع کر نیکا کام وسیع بیانے پرکیا۔اسلام
دنیا کی سب ہے پہلی رصدگاہ تغییر کی۔ سکالرز اور سائنسدانوں کی نیموں کے مشتر کہ تعاون
سے مامون نے بڑے ریسر چ پراجیکٹس کونہ صرف تم مبیا کی بلکدان کو بنفس نفیس
سپر وائز کیا۔ مامون نے بک سائنس کوفنڈ ذ مبیا کئے۔ بطلیموں کے رصدی مشاہدات کی
تقد بی کیلئے نے مشاہدات کروائے۔ دنیا کا جدید نقشہ بنوایا جس کا نام صورة المامونی
تفارز بین کا محیط معلوم کرنے کا نیا ظریقہ ایجاد کروایا۔

زین کے میلاکی بیائش

آ تھویں صدی میں بغداد سائنسی تحقیقات کا مرکز تھا۔روش خیال مامون

تیز د ماغ کے ساتھ دانشی جنتجو رکھتا تھا۔اس کے ذہن میں آیا کہ زمین کے محیط کی سیحے بیائش کی جانی جاہے۔اس نے اعلیٰ د ماغوں والے سائمنیدانوں کی ایک جماعت اکھٹی کی ، مجھے اصول وتواعد بنائے ،طریق کارمتعین کیااوران ہے کہا کہ جاؤز مین کامحیط معلوم کرد۔کوف ك شال من ايك وسيع ميدان اس كام كيلئے چنا كيا جس كا نام دشت سنجارتھا۔ميدان ميں دو مقامات رقبه اور تدر Tadur کواس کام کیلئے منتخب کیا گیا۔ جملہ سائنسی آلات اور سامان و بال پہنچا دیا گیا۔ سائنسدانوں کی ٹیم کالیڈر احمدابن کثیر فرغانی (863ء) تھا، جسكى مدد كيلي حسب ذيل سائمتدان يته: سند اين على (860 ء) يمكي ابن الي منصور (833ء)، عباس سعيد جو ہري (847ء)، على ابن عيلى اصطرادا في (864ء)-خوارزی موی برادران ، زمین کے گھیری پیائش کیلئے طے کیا گیا کہ پہلے اصطرلاب اور سدس sextant ہے قطب تارے کی بلندی زاوے کے ذریعے معلوم کی جائے۔ پھر ایک مقررہ فاصلے تک پیدل چل کر قطب تارے کی بلندی کی پیائش کی جائے۔اب دونوں مقداروں میں فرق معلوم کرلیا جائے۔ بوں زمین کے تھیر کی پیائش معلوم ہو ج ليكى - سائمنىدانول كودو ميول ميں بانث كرمختلف سمتوں ميں روانه كيا كيا حتى كدانہوں نے قطب تارے کے بلندی میں ایک ڈگری کا فرق دیکھا۔ دونوں میموں نے جتنا فاصلہ لے کیا تھا وہ معلوم کیا گیا تو پتہ چلا کہ ایک ٹیم نے 2/3 66 میل اور دوسری نے 58 5 میل طے کیا تھا۔ مامون الرشید اس سائنسی منصوبے کی کامیا لی سے بہت خوش موار موجوده زمائے میں جبکہ سائنسی آلات ترقی کر بھے ہیں زمین کا تھیر 24858 میل تعلیم کیاجا تا ہے۔

مامون کے سائنسدانوں کی بیائش اور اہادے دورکی پیائش بیں کافی فرق
ہے۔ قابل فور بات یہ ہے کہ آج کے دور میں بھی سائنسدانوں کی ٹیمیں مل کرکام کرتی
ہیں، جیسا کہ سرن کی لیبارٹری ہیں ہوتا ہے۔ نو بیٹل انعام یافتہ ڈاکٹر عبد
السلام (96-1926ء) کی وحدت کی تھیوری پرسرن میں 1983ء میں تصدیق ہوئی
مختی اس پردوسو سے زیادہ سائنسدانوں نے لیبارٹری میں کام کیا تھا۔ اس طرح بگر پارٹیکل
جس کی پٹیٹ گوئی ڈاکٹر سلام نے 1966ء میں نے کی تھی وہ جولائی 2012ء میں لاری
جس کی پٹیٹ گوئی ڈاکٹر سلام نے 1966ء میں نے کی تھی وہ جولائی 2012ء میں لاری
ہیڈران کو لائیڈر (سرن جینوا) میں دریافت ہوا، اس کی دریافت میں بھی ہزاروں
سائنسدانوں میں باہم تعاون سے کام کیا تھا۔ ہمارے دور میں بھی ہر ٹیم کور سرج ٹا پ
دیا جاتا ، اوران کا پراجیکٹ لیڈر ہوتا ہے۔ یہ چیز اس عالی د ماغ، ظیفے کی یاددلاتی ہے جس
کے دور میں بیعلی روایت شروع ہوئی تھی۔ مشہور ز ماندمؤر ٹے فلپ ہتی نے اس سائنسی

Mamoon's astronomers performed one of the most delicate geodisc operation - the measuring of the length of a terrestrial degree. The object was to determine the size of the earth and its circumference on the assumption that the earth was round. The measurement, carried out on the plain of Sinjar north of the Euphrates and also near

Palmyra, yielded 56 2/3 miles as the length of a degree of meridian- a remarkable accurate result, exceeding the real length of the degree at that place by about 2877 feet. This would make the cirfumference of the earth 20,400 miles and its diameter 6500 (Hitti, History of the Arabs, Macmillan & Co. London 1946, page 375).

قابل غور بات بیہ کے خلیفہ مامون کے ہیئت دان پورے دائو ق سے اس بات کے قائل متھے کہ زمین گر ہٹی کرتی ہے۔ عیسائیت کے برعکس مسلمان سائنس دان زمین کو گول مائے تھے، چنا نچے جغرافیہ کے مسائل کوحل کرنے کیلئے انہوں نے کردی حساب کے اصواوں کا اطلاق کیا تھا۔

These scientist learned problems of projection, the projection surface of the earth on a flat, two-dimensional map.

مامون نے اپنے ماہرین کو ایک اور پروجیکٹ بید دیا کہ وہ بغداد اور مکہ کے مقامات کاتعین کریں تا کہ قبلہ کی معین سمت معلوم کی جاسکے۔اس فتم کی معلومات سے تجاج کو بھی فائدہ پہنچیا تھا تا کہ وہ کسی شہرے مکہ کا فاصلہ، نیز نز دیک ترین راستہ جان سکیس۔ چنانچہ ماہرین نے دنیا کے 8000 شہروں کے طول بلد عرض بلد کے جدولوں کی شیچ کی جو

بطلیموں کی کتاب بغرافیہ میں ہے۔ اس میں انفارمٹن ہیئت دانوں، بغرافیہ دانوں کیلئے آسانی تخدیقی ۔ قبلہ کانعین کرنے کیلئے بنیادی طور پر ماہرین نے جیومیٹری اورٹریگا نومیٹری کا اطلاق کروی زمین پر کیا تھا۔ عام مسلمان کیلئے تو قبلہ اس کے اور مکہ کے درمیان خط مستقیم تھا گر ہیئت دان جانے سے کرمیج قبلہ دراصل نمازی کے مقام سے فاص زاویہ پر منحنی خطاتھا جس کوالسمو ت عاص زاویہ پر مختی خطاتھا جس کوالسمو ت عاص زاویہ کہا جاتا ہے۔

: House of Wisdom 800-1258

بیت الحکمة کالفظ فاری کے لفظ خاندوائش ہے مشتق ہے، جوساسانی دور میں لا ہریری کیلئے استعمال ہوتا تھا۔ بیت الحکمة کا آغاز ہارون الرشید (زمانہ حکومت 786-809ء) کے دور میں ہوا، جس وقت بیا کی کشادہ ہال پر مشمل تھا اور اس کا نام خزلیۃ الحکمة تھا یعنی لائیریری آف وزؤم۔ جب مامون کے دور میں بیسائنسی اکیڈ کی ک شکل اختیار کر گیا تو اس کا نام بیت الحکمہ (ہاؤس آف وزؤم) رکھ دیا گیا۔ مامون کے دور میں اسکی شہرت ساتوی آ مان کو چھونے گی۔ بیدراصل سائنسدانوں کیلئے ساز وسامان، میں اسکی شہرت ساتوی آ مان کو چھونے گی۔ بیدراصل سائنسدانوں کیلئے ساز وسامان، میافظ خانداور تھے، رصدگاہ، مخطوطوں کا مجافظ خانداور تھے، رصدگاہ، مخطوطوں کا محافظ خانداور تھے، رصدگاہ، مخطوطوں کا محافظ خانداور تھے۔ اور تھے۔

اسلام کے عہدزریں میں ایونانی کتب کے تراجم کے کام میں بیت الحکمۃ (وانائی کا گھر) دنیا کا وائٹی مرکز رہاتھا۔ مامون کے دور حکومت میں دنیا کے کونے کونے سے عالم، مرفن سائنسدان، ترجمہ نگار، لسانیات کے ماہر تحقیقات کیلئے مرفو کئے گئے تھے۔ نیزان کے دور حکومت میں بغداد مترجمین کیلئے مرکزی مقام تھا جہاں شام، عراق، ایران سے دور حکومت میں بغداد مترجمین کیلئے مرکزی مقام تھا جہاں شام، عراق، ایران سے نیسٹورین، جیکو بائیٹس، صابعین، مجوی اور براہمن قومیتوں کے ترجمہ نگار دارفتہ جلے نیسٹورین، جیکو بائیٹس، صابعین، مجوی اور براہمن قومیتوں کے ترجمہ نگار دارفتہ جلے

آتے تھے۔ مامون کے بعد بیددانٹی کام الکے تبین خلفاء معتصم ،متوکل ، واثق کے دور میں جاری رہا۔ جاری رہا۔۔

میداواروعلوم عقلیہ یعنی ریاضی ، جیئت ، طب، کیمیا ، علم حیوانیات ، علم جغرافیہ میں اعلی تحقیق کا مرکز تھا۔ ان علوم کی تخصیل کیلئے سنگرت، یونانی ، پیلوی ، ش می ، نباطین ، لا طبنی کتابوں کو بطور ما خذ استعمال کیا گیا تھا۔ ان جی افلاطون ، فیٹا غورث ، ارسطو ، بقراط ، اقلیدی ، جالکا، سوشروتا ، آریا بھٹا ، اور براہا گیتا کی کتابیں شامل تھیں ۔ بیت انحکہ میں وارلتر جمدتھا جس جی جیدعالم اور مختلف زبانوں پرعبورر کھنے والے لوگ روزانہ تخقیقی کام کرتے تھے ، جو خصوصیت کیساتھ یونانی اور عمومیت کے ساتھ ہندوستان سے انکہ کی کتابوں کے تراجم عربی میں کرتے تھے اور ان تراجم کو محفوظ کیا جاتا تھا۔ مشہور مرتجمین میں سے ایک یو حتا ابن بطریق التر جمان تھا۔ یہ ادارہ جدید اصطلاح میں مترجمین میں سے ایک یو حتا ابن بطریق التر جمان تھا۔ یہ ادارہ جدید اصطلاح میں مترجمین میں سے ایک یو حتا ابن بطریق التر جمان شامی ، آرائی ، یونانی ، لاطنی اور مشکرت یونی اور کھی جاتی تھیں ۔ سے ایک وی اور تعلی خوالی شامی ، آرائی ، یونانی ، لاطنی اور مشکرت یونی اور کھی جاتی تھیں ۔

طبقات الامم (1068ء) کے مصنف قاضی صاعدا ندگی نے لکھا ہے۔
ثم لما افضنت المخلافة المی المخلیفة المسابع سنهم عبد
المله المسامون جب ظلافت ماتوی فلیقر عبدالله امون کی ملی تواس نے اس
تحریک کو جسے اس کے دادامنصور نے شروع کیا تھا اور جن مقابات ہے علم عاصل ہوسکتا تھا
اس نے اے حاصل کرنے پر توجہ دی اور اپنی ہمت اور فاضل نفس کی مدد ہے علم وحکمت کو
ان معادن سے نکالا۔ اس غرض کیلئے اس نے شاہان روم سے خطوکتا ہے۔ انہیں بیش

قیمت تخاکف اور ہدایا بھیج اور اس کے بدلے ان سے قلیفے کی کتابیں منگا کیں۔ انہوں نے افلاطون، بقراط، جالینوں، اقلیدی اور بطلیموں کی جو کتابیں ان کے یہاں تھیں مامون کی خدمت میں ارسال کیں۔ مامون نے ان کے تراجم کے لیے ماہر مترجمین کا انتخاب کیا اور انہیں ان کے تراجم پر معمور کیا۔ اس طرح کمال خو بی کے ساتھ عمر بی میں ان کا ترجمہ ہوا۔ پھرلوگوں کو ان کے پڑھنے پر آمادہ کیا اور ان کو تعلیم کی ترغیب دی۔ اس طرح اس کے تروفلافت میں علم کا بازار شروع ہوگیا اور ان کے عہد حکومت میں علم و تعمت کی سلطنت قائم ہوگئے۔ (طبقات الام صفحہ 75)

توسی کامشہورز مائیمور خابی فلدون رقم طراز ہے فیعث ادو جعور الی ملک الدوم ان تبعث الیه کتب التعالیم مترجمة فیعث الیه مکتاب او اقلیدس و بعض کتب الطبیعات فقرا المسلمون و اطلعوا علی ما فیها وازدادو حرصا علی الظفر بما بقی میها (مقدماین فلدون علی الظفر بما بقی میها (مقدماین فلدون علی الفور بما بقی میها کر جمد: ایوجعفر منصور نے قیصر وم کولکھا کہ ووریائی کی کتابیں ترجمہ کراکر بھیج ۔ چن نچ ترجمہ: ایوجعفر منصور نے قیصر وم کولکھا کہ ووریائی کی کتابیں ترجمہ کراکر بھیج ۔ چن نچ قیصر نے اصول اقلیدی اور طبیعات کی کچھ کتابی منصور کوار ممال کیں ۔ مسلمانوں نے ان کو پڑھا اور ان کے مضابین پرمطلع ہوئے اور ان علوم میں جو چیزیں باتی روگئی تھیں انہیں عاصل کرنے کا ان کا شوتی بڑھ گیا۔

کہا جاتا ہے کہ مامون الرشید نے سلی کے بادشاہ کولکھا کے سلی کی لائبریری میں موجود تمام کتابیں بغداد بھیج دے۔ چنانچہ فلاسٹی اور سائنس کی کتابوں کی نقلیس بغداد بھیج دی گئیں۔خراسان ہے مسودات لانے کیلئے ایک سواونٹوں کواستعمال کیا گیا تھا۔

آ ٹھویں صدی میں بغداد بوری دنیا کا داحد دانشی مرکز تھا جس طرح آج کل آ کسفورڈ ، کیمبرج ، ہارورڈ ، برنسٹن علم وحکمت کے گہوارے ہیں۔ اس وقت بغداد کی آبادی دس لا کھتی ۔خطیب بغدادی نے تاریخ بغداد میں 800 سے زیادہ ملماءوفضلاء کی سوانح عمریاں دی تھیں۔ وہ بغداد کی عظمت کے بارے میں لکھتے ہیں ؟" بوری و نیا میں کوئی اییا شہر بیں ہوگز را جس کا مقابلہ بغداد کے سائز اور عظمت وجلال ہے کیا جاسکے، یا یہاں رئے والے حکما واور عظیم شخصیات ہے کیا جاسکے۔ یہاں کے زعماء اور عام آبادی کے اوصاف بغداد کو دوسرے شہروں ہے ممتز کرتے ہیں ،اس طرح اس کے محلوں کی وسعت، اسکی سرحدوں کی لمبائی ، نیزیہاں کے مکانات اور محلوں کی تعداد۔ان سڑکوں ،شارعوں ، اور آباد ایوں، بازار اور کویے (مقد)، گلیاں (عزیقد)، مساجد اور حمام، بری شاہراہیں (طریق)اورد کانیں میتمام اس کودوسرے شہروں سے متاز کرتے ہیں ،اسی طرح صاف ہوا، میٹھایانی ،اور شندے سامید دار درخت کوئی ایسا مقام نہیں جوگر مااور سرمامیں معتدل، بہا ۔ اورخزاں میں اتنافرحت بخش ہو۔ شہر کی کثیر آبادی ہی اس کودوسرے شہرول برفوقیت ویتی ہے"۔ تاریخ بغداداتکش ترجمہ:

J. Lassner, The Topography of Baghdad, Detroit, USA, 1970, p 108)

مامون نے اپنے تامور والد کی طرح متعدد ہائیر انسٹی ٹیوٹس، رصدگاہیں اور شیار کی طرح متعدد ہائیر انسٹی ٹیوٹس، رصدگاہیں اور شیسائیل کیلئے فیکٹریاں لگوا کمیں۔ اس کے دورحکومت میں ہائر انسٹی ٹیوٹس کی تعداد 332 تھی۔ بیت الحکمۃ میں تحقیقی کام کیلئے خلیفہ مامون کے تھم پر باب شاسیہ کے قریب

من صد فلکی (رصدگاہ) تغیرکی میں کا ایک ڈائر یکٹرسنداین ملی یہودی (839ء)
تھا۔ دوسری رصدگاہ دمشق کے جبل قاسیون پر بنائی گئی جس کا ڈائر یکٹر حکیم بخی این ابی
منصور (829ء) تھا۔ رصدگاہ کے آلات میں قواڈرنٹ، اصطرلاب، ڈائیل اور گلوب سے
سرصدگاہ کی تغییر جینیوا کے لارج ہیڈران کو لائیڈر کی طرح سمب سنس کی عمدہ مثال
سنتھی۔اصطرلاب عہدوسطی کا تی ٹی ایس تھا۔ یہاں چیئت کے ان مسائل پر تحقیق کام کیا گیا:

observation of celestial movements, verified precised results of Almagest, obliquity of the ecliptic, the precession of equinoxes, length of the solar year.

ارسطوی تصانف تسطنطین کے زمانے ہے اس اندیشے ہے متفل کردی گئیں تھیں کدا گرفلسفہ وحکمت کو آزادی مل گئی تو بیسائیت کو بخت نقصان ہوگا۔ ہامون کو جب ارسطوکی ان تصانف کی فجر ہوئی تو اس نے قیصر روم سے ان کا مطالبہ کیا جس نے مامون الرشید کے تکم کی تھیل بیس ان کتابوں کو پانچے اونٹوں پرلدوا کر بغداد بجوادیا تھا۔ ای مامون الرشید کے تکم کی تھیل بیس ان کتابوں کو پانچے اونٹوں پرلدوا کر بغداد بجوادیا تھا۔ ای مرح فلیفہ مامون نے روم کے قیصر مائیل دوم 829-820 سے سیاس معاہدہ کیا جس کی ایک شرط پہنی کہ اس کے کتب فانے کی تمام کتب بشمول جسطی کے بغداد بھیجے دی مائیس۔ فلیفہ مامون نے ایتھوب کندی سے ان کتابوں کا عربی بیس ترجمہ کروایا، جس کو جا کیں۔ فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیفہ وحکمت بیس ارسطوکا ہم پائے تھا۔ اس کے علاوہ مامون نے اپنے دربارے فلیک مسلم ارباب ونظر، بیسائی اور بچوی سکالرز کو روم و بویان ، آرمینیا، مصر، شام، فلیک مسلم ارباب ونظر، بیسائی اور بچوی سکالرز کو روم و بویان ، آرمینیا، مصر، شام، فلیک مسلم ارباب ونظر، بیسائی اور بچوی

ایران ،اور ہندوستان بھیج کر لاکھوں دینارخرچ کر کے وہاں ہے مختلف علوم وفنون کی ستاہیں خریدیں۔

ہمارے زیانے میں انڈیا آفس لائبریری، برٹش میوزیم لندن ، آکسفورڈ اور کیبرج کی لائبر ریوں میں جو اسلامی کتابوں کے قلمی شیخے محفوظ ہیں وہ نسی مقتدر ، صاحب ثروت انگریزئے مشرق وسطی ہے خریدیں تھیں۔اس لئے بوڈ کین لائبر ریم میں کتابوں کے بینایاب ذخیرے خرید نے والوں کے نام سے منسوب ہیں جیسے Marsh collection-قارئین پہ جان کر جیران ہوں گے کہ 1425 میں کیمبرج یو تیورشی کی لا تبریری میں 122 کتابیں تھیں۔ برطانوی سامراج نے جہاں ہندوستان کے مالی وسائل پر قبصنه کیا تھا وہاں علمیٰ اور نقافتی و خائر برہمی ہاتھ صاف کیا تھا۔ عرفی و فاری مخطوطات خريد ليتے، ما تک ليتے، چيمن ليتے، چرا ليتے، ان كو حاصل كرنے كا ہرجتن کرتے۔ برطانوی جرنیلوں کو تھم تھا کہ جہاں حملہ کریں اگر و ہاں مخطوطات ہوں تو ان پر قبضه کرلیں۔ بوں انٹریا آفس اور برٹش لائبریری کا ذخیرہ آبادہوا تھا۔علامہ اقبالؓ یہاں ا بی قومی دراشت کود کھے کر روی سے تھے اور کہا تھا:

> حمر وہ علم کے موتی کتابیں اننے آبا کی جو دیکھیں ان کو بورپ میں تو دل ہوتا ہے سیپارہ

برانے مسووات فرید نے کا پیطر ایقہ مامون الرشید کی یا دولاتا ہے جس نے اس کی ابتداء کی تھی۔ اگریزوں نے مامون کی تقل کی اور عربی کے شیخ فرید کراندن ، آسفور فر کی ابتداء کی تھی۔ اگریزوں نے مامون کی تارنطینی حکومت سے خطیر رقم کے عوض ہونانی مسووات ، کیمبرج لے آئے۔ مامون نے بازنطینی حکومت سے خطیر رقم کے عوض ہونانی مسووات

صاصل کرنے میں کوئی وقیقہ فروگز اشت نہیں کیا تھا۔ چنا نچے سلمان کو شہنشاہ لیو پنجم کا کے در بار میں استنبول سفیر بنا کر بھیجا گیا تا کہ لاطبی مخطوطات کا تقاضا کر ہے۔ نیم مکل حکم الوں کولڑ ائی میں شکست کے بعد خراج میں سونے کے بچائے اپنی لائبر بریاوں سے مخطوطات و ہے پڑتے تھے۔ سندھ (ہند وستان) کے راجہ نے مامون کی قدر دانی اور ملمی فیاضیوں کی خبر سن کر ہیئت اور طب برسنسکرت کی کتابیں بھجوا کی تو مامون نے پنڈتوں کی فیاضیوں کی خبر سن کر ہیئت اور طب برسنسکرت کی کتابیں بھجوا کی تو مامون نے پنڈتوں کی مدوے متازع اتی ترجمہ تکاروں فزاری اور ایعقوب بن طارت سے ان کا ترجمہ کروایا تھا۔ مدوے متازع اتی ترجمہ تکاروں فزاری اور ایعقوب بن طارت سے ان کا ترجمہ کروایا تھا۔ کینڈین مؤرخ اور محقق برگرین ہو اجواج نے بیت الحکمة کا ذکر ان

Caliph al-Mamoon founded a translation and research institute known as House of Wisdom. In this institute in Baghdad were housed the translators as well as accompanying staff of copyists and binders, who were making the classics of Greek, Syriac, Pahlavi, and Sanskrit available to readers of Arabic. These translators who were sometimes patronized by wealthy families as well as the Calips, exploited the potential inherent in Arabic of expressing subtle

variations on an idea by using a set of more or less standard variations of a basic, root form of a word. (J.L. Breggren, Episodes in the Mathematics in Medieval Islam, Burnaby, Canada, page 3, 2000)

مرجمہ: فلیفہ مامون نے ترجمہ اور تحقیق کے ادارہ کی بنیاد رکھی جو بیت الحکمة کے نام ہے معروف ہے۔ بغداد کے اس ادارے بیل ترجمہ: گاروں کیساتھ کا تب اور جلد سازر ہے تھے جو یونانی، شامی ، ببلوی اور سنسکرت کی کا یکی کی سابی عربی پڑنے والوں کو مہیا کررہے تھے۔ بیتر جمہ نگارجن کو بعض دفعہ امیر فاندانوں نیز فافاء کی مربر تی حاصل ہوتی تھی، انہوں نے عربی زبان میں چھی اس طاقت سے فائدہ اٹھا یا جس میں ماکس ہوتی تھی، انہوں نے عربی زبان میں چھی اس طاقت سے فائدہ اٹھا یا جس میں ایک آئیڈیا کوایک لفظ کے دوئ فارم کے ادل بدل سے ادا کیا جا سکتا ہے۔

منامہ شیانی الماد 1914-1857، اپنی کتاب السامون میں قم طراز ہیں الاجاج بن ہوسف ہوئی ، قسطا این لوقا ، تنین این این ہمل بن ہارون ،

یکی بن عدی ، محر بن موی خوارزی ، حسن بن شاکر ، احمد بن شاکر ، علی این عباس الجو ہری ،

یعقوب کندی ، یو حنا بن ماسوید ، این بطر یق ، محمد بن شاکر ، یکی بن منصور ، مامون کے در ہارے مشہور منز جم اور بیت لیکھ تے ۔ ان متر جموں میں ہے اکثر کی شخوا ہیں آج کل کے حساب سے ڈھائی ہزار رویے ماجوار تھیں ۔ تر جمد کا کام دولت عباسیہ میں ظیفہ منصور کے عہد سے جاری رہا۔ اور ایک مدت تک بڑے استمام سے جاری رہا۔ یہ کہنا فریم علی مرابیا باتی شدر ہاجوتر جمول قریباً تی شدر ہاجوتر جمول قریباً بی شدر ہاجوتر جمول قریباً تھی میں ماہیا باتی شدر ہاجوتر جمول قریباً بی شدر ہاجوتر جمول قریباً میں ماہیا بیا بی شدر ہاجوتر جمول قریباً میں ماہیا بیا بی شدر ہاجوتر جمول

کے ذریعے ہے ورنی میں منتقل نہ ہوگیا۔ یہی چیز ہے جس کی وجہ سے علمی دنیا ہیں دولت عباسیہ کی شہرت کی بازگشت آئے تک آرہی ہے۔ بالخصوص ما مون الرشید کا دوراس فخر کے تاج کا طرو ہے۔ مامون کے سوااور عباسی خلفا مثل ہارون لرشید وابین و معتصم و غیر وعلوم فلسفہ میں محض ناوا تف یا برائ نام واقف تھے اوراس وجہ سے ان کے اجتمام و توجہ کا اثر وہ نہیں ہوسکتا تھا جوا کی ماہر فن کا ہوسکتا تھا۔ اس سے ذیا دو ہے کہ خوش قتم ہی میامون کی رتبہ شناسی سے مامونی عہد کے مترجم زبان دان ہونے کے علاوہ تھیم اور جمتم دالفن تھے۔ رتبہ شناسی سے امونی عہد کے مترجم زبان دان ہونے کے علاوہ تھیم اور جمتم دالفن تھے۔ یعقو ب کندی جواس کے در بار کا بروا مترجم تھا مسلمانوں میں ارسطوکا جم بلے شام کیا گیا۔ (معنی سے 64 – 163)

ہندوستان کے شن اعظم مرسیداحمد خال کے دست راست مولانا حالی جس کے بارے میں انبول نے فر بایا تھا کے روز قیامت اگر خدا نے جھے ہے ہو چھا ہے ساتھ کیالایا ہے تو کبول کا حالی ہے مسدس لکھوا کر لایا ہول۔ مولانا الطاف حسین حالی ہوں۔ مولانا الطاف حسین حالی المون الرشید کے علمی کارناموں اور بغداد کی علمی مرکزیت کو انظم میں فراج جسین چیش کیا تھا:

ہوا زندہ پھر نام بونان سیس سے
وہ اسرار بقراط و درس افلاطون
پڑے تھے کسی قبر کہنے میں مرفوں
اس باغ رعنا سے بوان کی پھوٹی
عطے آتے تھے مصرو بونان کے دفتر

پڑی فاک ایجمنز میں جاں یہیں ہے وہ لقمان ، سقراط کے در کمنوں ارسطو کی تعلیم ، سولن کے قانون کی توثی میر سکوت ان کی ٹوٹی دیم خلافت میں اونٹوں پر لدکر دیم خلافت میں اونٹوں پر لدکر

نوشتوں سے جن کے ہیں اب تک مزین کتب خانہ بیری و روم و لندن

مامون الرشيد بذات خود اسلامی اور عقلی علوم کا جيد عالم تھا اور اس كے عہد حكومت جي فقا اور اس كے عہد حكومت جي فقا ان ارتئ ، فلسفه ادب علم عروض ، علوم طبيعه ارياضی ، جيئت ، طب علم نجوم ، انشاء ، شعر وادب ، نحو ، لغت ، فن تغيير ، موسيقی اور فن خطاطی كے ايسے ايسے ارباب كمال موجود بنے كه دنيا كی تاریخ شايد بی ان كی مثال چيش كر سكے ۔ خليفه مامون كی دور اند بيش ، عالموں كی قدر دانی ، اور علمی ترقيات كيلئے اس كی مساعی اور والہا نہ جذب سے بغداد بين الاقوامی مركز بن گيا تھا۔

مولاناا كبرشاه نجيب آبادي (d. 1938) قم طرازين:

"ابغداد میں ہارون الرشید کے زبانے سے بیت الحکمة جاری تھا، عبد مامونی میں بونانی، سریانی، عبرانی، سنکرت، فاری زبانوں کی کتابوں کے تراجم کیلئے بہت برائحکہ جاری ہوا۔ فلیفہ کمی مباحث کی محفل جس کا نام معجل تھا، خود تر تیب دیتا اور بحث ومناظرہ میں خود حصہ لیت، امیروں، وزیروں اور بڑے بڑے آدمیوں کے یہاں علا کے جلے ہوتے، علی مسائل برخوب زورو شورے بحشیں ہوتی ، اور سننے والے اپنے دباخ روشن کرتے، کتابوں کی تالیف و تصنیف و ترجے میں جس طرح علاکی ایک جماعت مصردف رہتی، ای مناسبت سے کتابوں کی نقلیس تیار ہوتی ، کتب فروشوں کی بردی قدرو مردن رہتی، ای مناسبت سے کتابوں کی نقلیس تیار ہوتی ، کتب فروشوں کی بردی قدرو منزلت تھی اور وہ کتابوں کی نقلیس کرانے میں مصردف رہ کر محردوں کی ایک بردی تعداد کو

معروف کارر کھتے تھے۔ علمی تحقیقات اور حصول علم کیلئے لوگ دور دراز ملکوں کے سفر اختیار

کرتے اور والی آکرائے ہم وطنوں اور شاہی ور باروں کیلئے ایک فیتی وجود ہا ہت ہوئے

تھے۔ عہد عباسیہ بیل علم نحو ایجاد ہوا، اور اس پر بردی بردی کتابیں لکھی گئیں۔ لوگوں نے
سفر ناسے لکھے۔ علم حدیث مدون ہوا، اصول حدیث پر کتابیں لکھی گئیں۔ عمم کام علم نقہ،
علم عروض وغیرہ پر ہزار ہا کتابیں تصنیف ہوئیں اور نہ صرف بغداد بلکہ ہر شہر و ملک بیس
مصنفین معروف تصنیف تھے۔ طب، طبیعات، ہوائی بخشری الا بدان پر بردی بردی کتابیں
تیار ہوکر شائع ہوئیں۔ دوا خانے بھی ای زمانے کی ایج و بیں۔ علم تاریخ کی تدوین و
تر تیب و تہذیب کا فخر بھی ای زمانے کو حاصل ہے۔ علم بیئت میں عباسیوں نے بردی بری
مفیدا یجادات کیس "۔ (تاریخ اسلام حصہ سوم 1642/642)

مبحلس میں بیسائی، ہندو، یہودی، سبال کرمباحث و نداکرہ میں حصہ لیت سے ۔ بینی ان کواکیڈ بیک فریم حاصل تھی۔ اس کا اجلاس ہفتہ وار ہوا کرتا تھا جس کو مجلس کہتے تھے۔ مجلس میں وائٹور، سکالرز، شاعر، سائنسدان جمع ہوتے اور جملہ موضو عات پر مہاحثہ کرتے تھے۔ بعض اجلاسوں کی صدارت ظیفہ وقت خود کرتا تھا۔ ندا: ب کے قائد ین میں مناظرے ہوتے اور مغنیہ غلام تنلیاں رقص کرتی تھیں۔ ابن الفرات وزیر تھا جس کی مجلس میں ابوسعید سرائی نے تھرانی سکالرمطااین یونس کے منطق پر یقین کا ال رکھنے جس کی مجلس میں ابوسعید سرائی نے تھرانی سکالرمطااین یونس کے منطق پر یقین کا ال رکھنے پر اعتراضات کئے تھے۔ جبکہ مطااین یونس کے اعرانی شاگر و تکی بن عدی نے اسلامی و جینات پر اعتراضات کئے تھے۔ جبکہ مطااین یونس کے اعرانی شاگر و تکی بن عدی نے اسلامی و جینات پر اعتراضات کئے تھے۔ جب پر خوب بحث ہوئی تھی۔ ایک مجلس میں معتر لے ک

سر پر شت ل جائے تھے۔ اس لئے "مجلس" صرف معاشرتی یا دائشی اجلاس ہی نہیں ہوتی تھی بلکہ اس میں شامل ہو کر مستقبل کے دائشور ارباب کمال اور عما کدین سلطنت نظر میں آجاتے ،اور بعض صورتوں میں مستقل ملازمت، ربائش ، یا وزراء ،اطباء تک رسائی حاصل کر لیتے تھے۔ ہارے دور میں اس کو It's not what you know, it's کہا جاتا ہے۔

کر لیتے تھے۔ ہارے دور میں اس کو who you know کہا جاتا ہے۔

مسلمانوں نے ایک فاتح قوم کی حیثیت ہے جن ممالک کو ذریکوں کر کے دور وہ اپنے کا فریضہ انجام دیا وہ ہاں ان ممالک کے علوم وفنون کی کتابوں کوقد رکی تگاہوں ہے دیکھا، دوسر نے ظالم فاتحین کی طرح مسلمانوں نے ان کتابوں کو دریا بردیا نذر آتش نہیں کیا بلکہ پوری دلچیں کے ساتھ ان کتابوں کی حفاظت کی ۔مسلمان حکمرانوں نے زر کیے فرز چ کر کے ان کتابوں کا عمر فی حفاظت کی ۔مسلمان حکمرانوں نے ذر کیے فرز چ کر کے ان کتابوں کا عمر فی حفاظت کی بلکہ ان میں زبر دست اضافے کر کے ان کتابوں کی مسلمانوں نے نہ صرف حفاظت کی بلکہ ان میں زبر دست اضافے کر کے ان کتابوں کو مسلمانوں نے نہ صرف حفاظت کی بلکہ ان میں زبر دست اضافے کر کے ان کتابوں کو مسلمانوں نے نہ صرف حفاظت کی بلکہ ان میں زبر دست اضافے کر کے ان کتابوں کو ساری دنیا کہلئے قابل استفادہ بنادیا۔

بغداد کی اصل اہمیت اقتصادی خوشحالی میں نہیں بلکہ یہ کمی کا رناموں ومعرکوں میں تھی۔ مامون الرشید کے دورخلافت میں بونانی کتابوں کے عربی میں ترجمہ وتالیف کا کام بام عروج تک پہنچ گیا۔ بغداد کی ہیں۔ السحد کے مقاریان کی جوندی شاپور کی میڈ یکل اکیڈ کی اوراسکندر میرکی لا تبریری کو مات کر کے سائینس میں ریسرج کا ایڈوانس میں ڈیکھی ۔ دراصل اسلام کے سنہری دورحکومت میں بیت الحکمة سب سے بروادانی

مرکز تھا۔ اس پراس نے دولا کھ (950,000 ڈالر) دینارفرج کئے تھے۔ ہر فدہب عیسائی، یہودی، پاری، ہندو، مسلمان، ہرقوم کے سائنسدانوں کو یہاں ریسرج کرنے کی سیسائی، یہودی، پاری، ہندو، مسلمان، ہرقوم کے سائنسدانوں کو یہاں ریسرج کرنے کہ مسلمان میں ایڈ میک فریڈم کا دور تھا۔ اس کا پہلا ڈائر یکٹر ابن مسکاوت کا ،اور تھیں اجاز کا کھٹر لھرانی حنین ابن آخی تھا۔ موی الخوارزی، بنوموی برادران، لیقوب تھی۔ انٹر نیٹ پر دار الحکمة کی الکندی، جنین، ٹابر تابن قرق بھی یہاں کے نامور مترجم وعالم تھے۔ انٹر نیٹ پر دار لحکمة کی دیدہ زیب پرانی عمارت کی تصاویر دیمی جاسمتی ہیں جس میں نشاندہی کی گئی ہے کہ کون سا حصہ عہای دور حکومت ہیں تھیر کیا گیا تھا۔

www.wikipedia.com (baytul hikma)

بیت الحکمۃ کے قیام کا مقعمہ پہلوی ، شامی بنسکرت اور بینانی ہے و بی بیس کتابوں کے تراجم تھا۔ اس کے علاوہ یہاں ریاضی ، فلکیات ، طب، کیمسٹری ، جغرافیہ اور علم حیوانیات کی تعلیم بھی وی جاتی تھی۔ یہاں کہنے مشق لا تعداد مترجم شے جن بیس ہے چار مترجمین یہ شے ہے ۔ : یعقوب الکندی ، ٹابت ابن قرق ، ۔ یو حنا ابن بطریق اور حنین ابن الحریق اور حنین ابن الحق ہے یعنی منکہ اور دوبان ۔ منکہ فاری اور دوبان و بی جاتی ہیں دو ہندوتر جمہ نگار بھی تھے یعنی منکہ اور دوبان ۔ منکہ فاری اور دوبان عربی جاتی ہیں ان کے نام ہے ہیں :

چارا کا ، آریا بھٹ اور برہا گیتا۔ الکندی کا شار بہترین مترجمین میں ہوتا ہے۔ وہ کی زبانیں جاتی ہیں اس کے تام ہے جن سائندی کا شار بہترین مترجمین میں ہوتا ہے۔ وہ کی زبانیں جاتی ہے ان تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، جانیا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، جانیا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، جانیا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، جانیا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، جانیا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، حلی ہے مقابوں کی توضیح ، حلی ہے مقابوں کی توضیح ، حلی ہے میں اور تشریح کئی ہے اس کتابوں کی توضیح ، حلی ہے مقابوں کی توضیح ، حلی ہے مقبول کتابوں کی توضیح ، حلی ہے مقبول کتابوں کی توضیح ، حالت کی توضیح ، حالت کو تربی کی توضیح ، حالت کی ترجمے کئے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی توضیح ، حالت کی توضیح کئی ہے ۔ فلے کی مشکل کتابوں کی تو تی خور ہے کئی ہے دیابوں کی توسیح کی ہے دائیں کی تو تی کی توسیح کی ہے دیابوں کی توسیح کئی ہے دی ہے دیابوں کی توسیح کئی ہے دیابوں کی توسیکر کئی ہے دیابوں کئی ہے دیابوں کی توسیح کئی ہے دیابوں کئی ہے دی

ثابت این قرق بھی یہاں کامشہور زماند مترجم تھا۔ ثابت این قرق نے جسطی کا دوبارہ ترجمہ کیا بیز ارشے دلیں (Archimedes) کی تمام کتابوں، ایا لو نیوں (Apolonius) اور اقلیدس کی ریاضی اور جیومیٹری کی کتابوں کے بوتائی ہے تراجم کے اور بعض کی شرعیں کھیں۔ وہ بہلا شخص تھا جس نے بطلیموس کے نظام تشمی میں سب کے اور بعض کی شرعیں کھیں۔ وہ بہلا شخص تھا جس نے بطلیموس کے نظام تشمی میں سب سے بہلے اصلاحات کیس۔ بوحنا ابن بطر بق طب سے زیادہ فلفہ کا فروق رکھتا تھا اس لئے اس نے ارسطوکی کتب کے تراجم کئے نیز زہراور اس کے اثر ات پڑس تراسمو ات و فعے دراجمان کھی۔

حنین این آگئی (877-809ء) ہونائی کتابوں کے تراجم کا امام تھا۔مامون حنین ہے موکیٰ برا دران کے ذریعہ متعارف ہوا تھا۔ حنین نے جالینوس کی تمام طبی اور فلے کی کتابوں کے مجموعہ کا ترجمہ عربی میں کیا،اس کے علاوہ ارسطو کی فزکس اور برانے عبد نامہ کا بونائی سے ترجمہ کیا۔ حنین بونائی زبان جانتا تھا اس لئے اس نے برانی کتابیں اور مخطوطات کی بازیابی کیلئے استنول کا سفر کیا۔ جالینوس کی 20 کتابیں بونانی ہے سریانی میں اور 99 عربی میں ترجمہ کیس۔ نیز 16 تراجم پر نظر ٹانی کی۔ یوں وہ طبی کتابوں کا دیو قامت مترجم تفا-اس نے امراض چیٹم پرخود ایک مبسوط کماب تفاار عشر اعمین لکھی جوشاید ونیا میں اس موضوع پر بہلی کتاب تھی۔ کہا جاتا ہے کہ ہروہ کتاب جس کا اس نے ترجمہ کیا خلیفہ مامون نے اتنے وزن کا اس کوسونا دیا تھا۔ حنین کے ان تراجم کے چند پرانے مسودات استنبول کی آیا صوفیامسجد میں ابھی تک محفوظ ہیں۔ انسانیت حنین کا نام ہمیشہ عزت وتكريم سي ليتي رب كي كيونكه الراس في ان يوناني كتب كر اجم فه كي بوت تو

ہم اس فزینہ سے محروم رہ جاتے جبکہ اصل یو نانی کتب تو کب ہے پیوند خاک ہو چکی ہیں۔ حنین کے تربیت یافتہ ذبین وقطین شاگر دول نے یو نانی حکما یا فلاطون (Plato)، بقی خورث (Euclid)، اقلیدی (Euclid)، فی غورث (Hippocrates)، اربیط بقراط (Socrates)، او بطلیموں (Ptolemy)، جالینوی (Galen) سقراط (Socrates)، اربیط (Aristotle) کی کتابوں کے عربی میں تراجم کرنے کے ساتھ خود بھی ریاضی، کیلہ ولس اور اسٹرانوی میں خاطر خواہ اضافے کئے ہے۔ اسکندریہ کے میڈیکل سکول کا مکمل انساب ترجمہ کے بعداب عرب طالب ملمول تک پہنچ چکا تھا۔

اقلیم سائنس کے شہر یار طلیفہ مامون کی 833، میں وفات کے بعد اسکے جانشین جیٹے استھم 842-833 کے دور میں بیت التحکمۃ پرزوال آٹا شروع ہو گی جب اس نے سارا کوراجدھانی بنادیا۔ اگر چیفلیفہ التوکل بنیاد پرست، اذیت پہند، اور مت سب انسان تھا مگر سائنسی ریسرٹ کا فراخدل مر پرست تھا۔ اسلئے اس نے اپنے دور حکومت (847-861) میں سائینس اکیڈ کی بحال کردی، دیکھے بھال کیلئے خطیر رقم دی اور تراجم کا کام نئے جوش وخروش کیساتھ دوبارہ شروع ہوگیا۔ بلکہ سب ہے بہترین تراجم اس دور میں کئے گئے کیونکہ دئین کے شاگر دائی جم انگر والے جو کہ کو گیا۔ بلکہ سب ہے بہترین تراجم اس دور میں اس کا بیٹا انتخی، بھانجا جیش این الحس ، اور عیسیٰ این یکی کے نام قابل ذکر ہیں۔ خلیفہ میں اس کا بیٹا انتخی، بھانجا جیش این الحس ، اور عیسیٰ این یکی کے نام قابل ذکر ہیں۔ خلیفہ میں اس کا بیٹا انتخی، بھانجا جیش این الحس ، اور عیسیٰ این یکن کے نام قابل ذکر ہیں۔ خلیفہ میں اس کا بیٹا انتخی، بھانجا جیش این الحس ، اور عیسیٰ این اور یونانی زبانوں کا ماہر تھا۔ اس نے ملیفی کا مصاحب انتخی این حنین (م 910) سریانی اور یونانی زبانوں کا ماہر تھا۔ اس کی شرحیس تاریخ الا طبا باتھی ، نیز بھراط اور جالینوں کی کثیر کتابوں کے تراجم کئے ، ان کی شرحیس تاریخ الا طبا باتھی ، نیز بھراط اور جالینوں کی کثیر کتابوں کے تراجم کئے ، ان کی شرحیس تاریخ الا طبا باتھی ، نیز بھراط اور جالینوں کی کثیر کتابوں کے تراجم کئے ، ان کی شرحیس تاریخ الا طبا باتھی ، نیز بھراط اور جالینوں کی کثیر کتابوں کے تراجم کئے ، ان کی شرحیس

لکھیں۔اس دور میں سائنسی اصطلاحات اتنی زیادہ وضع ہو پیکیں تھیں کہ بونانی اور شامی سے عربی میں تراجم بہموات کئے جاسکتے تھے۔ 1258ء میں بغداد پر حملے کے بعد بید ادارہ نیست و نابود ہو گیا۔حملہ آوروں نے مخطوطے دریابرد کردئے حتی کہ دریائے وجلہ کا پانی مخطوطوں کی روشنائی سے سیاہ ہو گیا۔ بائے جاہلوں نے علم وحکمت کے خزانے پانی کی نذر کردئے۔

يادگارين:

چاند کے ایک حصہ کانام مامون ہے۔
بغداد کے ایک شے ریسر فی آنسٹی ٹیوٹ کانام بیت الحکمہ ہے جس میں
تیرھویں صدی کامدرسہ شامل ہے۔
قاہرہ کے فاطمی خلیفہ الحاکم بامرانلہ کے دور میں دارالحکمۃ کا آغاز ہوا تھا۔
ہمدرد یو ٹیورٹی کراچی کی مرکزی لائبریری کانام بیت الحکمۃ ہے۔
عرب کے شہرالقطیف میں ایک ہائی اسکول کانام بیت الحکمۃ ہے۔
خوشا مدانسان تمہاری برائیوں اور جھلائیوں دونوں کو بہند بیدہ بتلائیگا۔
خوشا مدانسان تمہاری برائیوں اور جھلائیوں دونوں کو بہند بیدہ بتلائیگا۔

ተተተተ

كماييات:

زکریاورک، مسلمانوں کے سائنسی کارناہے، نیا زمانہ پہلی کیشنز، لاہور2005ء،کتاب کے مزیدا ٹیریشنز بھی منظرعام پرآ بچکے ہیں۔ ابراہیم ممادی ندوی مسلمان سائنسدان ، مکتبہ الحسنات و، لی 1993 ،

www islamquranscience.org

Zakaria Virk, article" What Europeans Learnt from The Muslims".

Z Virk, article "Science in India during the Muslim Rule" www.chowk.com

J L. Breggren, Episodes in the Mathematics in Medieval Islam, Burnaby, Canada

De Lacy O'Leary, How Greek Science Passed to the Arabs, London, 1949

John Glubb, Haroon al-Rasheed, and the Great Abbasids, London, 1976

Jim Khalili, House of Wisdom, Penguin Press, NY, 2011

تاريخ بخداد كاجروى الكش ترجمه:

J Lassner, The Topography of Baghdad, Detroit, USA, 1970
Daniel Hill, A Book of Ingenious Devices,
(translation of Kitab al-Hayal Banu Musa), UK.
Hitti, History of the Arabs, Macmillan & Co London
1946

اسلم را بي _ بإرون الرشيد ، دريا شخ نئ د بلي ١٠٠٨ م

موسىٰ الخوارز مي 780-850

محد بن عبدالله موی الخوارزی بمشبور و معروف ریاضی دان ، بیت دان ، بیت دان ، بغرافید دان اور بیت الحکمة کاجیل القدر رکن تھا۔ خوارزی کوالجبرا کا موجد قرار دیا جاتا ہے۔ تاریخ انسانیت میں ان کی شہرت علم الحساب میں صفر کی ایجاد کی دجہ سے ہے۔ بار ہویں صدی میں ہندی اعداد بران کی تصنیف کا لطی تراجم ہونے پر یورپ میں اولی کی تصنیف کا الحین تراجم ہونے پر یورپ میں اولی کی شاب نبہرسسٹم اکا روائے ہوا تھا۔ الجبرا پر دنیا کی سب سے پہلی تصنیف تراب المختصر فی حساب الجبر روائت الجبر الرد تیا کی سب سے پہلی تصنیف تراب المختصر فی حساب الجبر روائت الجبر المحال کی تاب کے نام سے مشتق ہے۔ جبکہ الکاش کا لفظ اللو کی تاب سے نام الخوارزی کی میوئی شکل ہے۔ ہیانوی زبان میں رکتم آپ کے نام الخوارزی کی میرنی ہوئی شکل ہے۔ ہیانوی زبان میں ورائی دیان میں اورائی دیات کے نام سے مشتق ہے جس کے معنی عدد کے ہیں۔ اورائی دیسان کی المحال المحال کا الفظ آپ کے نام سے مشتق ہے جس کے معنی عدد کے ہیں۔ اورائی دیسان کی المحال کا المحال کا المحال کا المحال کا المحال کا المحال کی معنی عدد کے ہیں۔ المحال کا المحال کا المحال کا المحال کا المحال کا المحال کا المحال کی المحال کی المحال کی المحال کی محال کے معنی عدد کے ہیں۔ المحال کی المحال کی المحال کی المحال کی المحال کی دیات کی المحال کی المحال کی المحال کی المحال کیا کہ کا المحال کیا ہوں کی محال کی المحال کی کا کو المحال کی المحال کی

آپ قرون وسطنی کے عروس البلاد بغداد میں بزم جہاں آراء ہوئے تھے۔ خاندانی نام معلوم ہوتا کہ آپ کا خاندان خوارزم (خیوہ) کے علاقہ سے تھا جو تر کستان

كاحصة ان بيعلاقه Xorazm أذربائيجان كاحصه ب- ابور يحان البيروني في خوارزم کےلوگوں کوام انی درخت کی شاخ کہا تھا۔مؤرخ طبری نے آپ کا نام یوں لکھ تھا: محمد بن موی الخوارزی المسجوسسي ليعني آپ كة باواجداوزر تشتی تھے۔ آپ كا تعلق غریب خاندان سے تھا۔ بہین ہی ہے فنی کتابوں کے مطالعہ میں شب وروزمصروف رہے تھے۔ وطن مالوف خوارزم میں غیرمعروف رہے۔ بغداد میں مروجہ تعلیم حاصل کی۔ ان کے بین کے حالات تاریخ میں محفوظ نہیں۔ صرف ای قدر معلوم ہے کہ انہوں نے علم ہیئت اور حساب برعبور حاصل کیا تھا۔ ان کی لیافت و قابلیت در بار خلافت میں لے گئی اورجلد ہی خلیفہ مامون الرشید کے منظور نظر بن مجے ۔ اجرام فلکی کے 72 مشاہدات کیلئے ظیفہ مامون نے بغداد کے سب سے او نچے مقام شمیہ بیں باب الشمیسہ پر ایک رصدگاہ تغمیر کی تو خوارزی بھی پہال پخفیق کا موں میں مصروف ہو گئے۔ یہاں آپ نے ہندوستانی پنڈت کنکا کی لائی ہوئی برہاسدھانت پر تحقیق کی اورا سکا خلاصہ تیار کیا۔ مامون کے حکم پر د محرسا منسدانوں کے ساتھ مل کر دنیا کا تھیر مائے کیلئے رقد اور پالم رہ کے درمیان طول البلدكادرجه نكالا جوكه آج كى جديد تحقيقات عيرت انكيزطور برمطابقت ركها ب ابن النديم كى دسوي صدى ش لكسي كي كماب المسفهر سست شي آپك كتابول كى فبرست كيماته مختصر سوائح دى كئى تقى فيرست ابن نديم مصنف كى زندگى كے اداخرتک کےعلوم کا مجموعداوراس دور کے تہذیبی وتدنی علمی سرماید کا بہترین آئینہ وعکاس ے- كتاب من بتايا كيا كداس وفت كون ى زبائيس رائج تحيس ، ان كنمون ، رسم الخط ،

یہ کیے معرض وجود میں آئیں اور ان کے مشہور خطاط کون کون سے ہیں۔ار دوتر جمہ مجلس ترتی اوب کی طرف ہے جون 1969ء میں شائع ہوا تھا۔مترجم ایکی بھٹی لکھتے ہیں: چوتھی صدی ہجری کے اواخر تک جوعلوم وفنون عربی میں موجود تنصاور وہ کتابیں جو دیگر زیانوں ے عربی میں تر جمہ ہوچکی تھیں ، ابن ندیم ان سب کا عنجینہ تھا اور اقوام ماضیہ کے ندا ہب و ملل کے بارے میں کامل معلومات رکھنے والا انسان تھا۔ ابن ندیم نے فہرست میں جن كتب كے نام درج كئے بيں ان ميں ہے اكثر كے صرف نام باقى رہ كئے بيں۔ان كتابوں كا برا ذخيره فتنة تا تاركے زمانہ ميں برباد ہوگيا تھا۔ابن نديم نے مشاہرے،مطالعے اور ا ہے بیش بہاذ خیرہ کتب کی بناء پران تصنیفات کا اپنی فہرست میں ذکر کرتے ہوئے ان کے نام محفوظ کردئے۔ ابن ندیم نے قبرست کو 37 سال میں کمل کیا تھا۔ 377 ہجری میں كتاب كے لنے لوكوں كے پاس تھے۔ اس كے كئى لنے بائے جاتے ہيں: وسلر بني (برطانيه) نسخشهيدعلى ياشانسخة مطبوعه معرنسخ قلوجل (جرمنی) _

خوارزی نے تمام علمی کام بیس سال کے عرصہ میں کیا تھا۔ ایران کی اسلامی فتح

عد بعد بغداد دنیا کا علمی مرکز بن گیا اور بہت سارے تاجر، عالم، حکیم، سائنسدان،
ہندوستان اور چین جیسے دور درازمما لک سے بغداد ججرت کرآئے۔ فلیفہ مامون الرشید
نے بغداد جس جو بیت الحکمة قائم کیا تھا اس کے آپ جلد ہی رکن بن گئے۔ ہوا ہے کہ آپ
نے بغداد جس جو بیت الحکمة مسئلہ پرمیسو طعلمی مقالہ لکھا اور بیت الحکمة کے ڈائر یکٹر کو بجوادیا۔
نے جیئت کے کی تخبلک مسئلہ پرمیسو طعلمی مقالہ لکھا اور بیت الحکمة کے ڈائر یکٹر کو بجوادیا۔
بیت الحکمة جس موجود ذجین وضین عبقری سائنسدانوں نے اس کا یہ نظر عائر مطالعہ کیا

۔ مقالے کے متن کے بارے میں سوالات کر کے زبانی جائی پڑتال کی ۔ آئی وہ نئی کے بعد

آپ کو سائنس اکیڈ کی کی رکنیت وے دی گئی۔ اس طرح تاریخ میں آپ پہلے انسان سے

جس نے مقالہ لکھنے کا طریق ٹروع کیا۔ اب بیطریق رائج الوقت ہے۔ یو نیورسٹیوں

میں طالب علم ایم – اے یا پی – ایج – ڈی کا مقالہ لکھتے اور اس کی جائی پڑتال کی جاتی۔

طالب علم پروفیسروں کے بورڈ کے سامنے متالے کے بارے میں کئے گئے سوالات کا

جواب دیتا جس کوڈیفنس کہا جاتا ہے۔ کامیا بیطریق سے ڈیفنس کرنے کے بعد طالب

علم کوڈگری دی جاتی ہے۔ بغداد کی سائنس اکیڈ کی میں آپ نے سائنس اور ریانش کے

مضامین کے علاوہ لا طبی اور مشکرت کی کتابوں کے تراجم کا بھی مطالعہ کیا تھا۔

تصانف وتاليفات:

ریاضی، جیوگرافی علم بیت، کارٹوگرافی، الجبرا اور علم مثلث میں خوارزی کے گرال قدراضا فے بے شار ہیں۔ ہندی انداد (طریق حساب وشار) پر کتاب 825، میں لکھی تھی جس کے بعد پورے شرق وسطی اور پورپ میں اس عددی نظام کا روائی شروع ہوگیا۔ لاطین میں اعداد کا لکھنا بہت مشکل تھا جیسے 34 کیلئے XXXIV، گر ہندی نظام اعداد میں ہزاروں، لاکھوں، کر وڑوں کو اعداد میں لکھنا بہت آ سان تھا۔ آج یہی اعداد ہمارے کہیوڑے نظام میں ریڑھی ہڈی ہیں۔ تمام کمیوڑ 1 & 0 پر کام کرتے ہیں اعداد ہمار کی چیز یا تو آن ہے یا پھر آف ہے۔ لاطین میں اس کتاب کا ترجمہ Algoritmi کے فوان ہے کیا گیا جس سے الگورتھم کی اصطلاح کے سے الگورتھم کی اصطلاح کے عنوان سے کیا گیا جس سے الگورتھم کی اصطلاح

وجود میں آئی تھی۔ آپ کی شہرہ آفاق تصنیفات میں کتاب الجبر والمقابلہ، زیج سندھند، حیاب الہندی، جغرافیہ، کتاب الثاریخ شامل ہیں۔

الجبرا

عربی افت میں جبر کے معنی ٹوٹی چیز کو جوڑے کے ہیں جبکہ عربی محاورہ میں ٹوٹی پڑی کو جوڑے کے ہیں جبکہ عربی محاورہ میں ٹوٹی پڑی کو جوڑنے کیلئے مستعمل ہے۔ ریاضی میں الجبر کے معنی کسی نامکمل تعداد کو کھمل کرنا کے ہیں۔ مقابلہ کے لفظی معنی آ منے سامنے ہوتا ہیں جبکہ ریاضی میں کسی مقدار میں شبت اور منفی ارکان کے یائے جانے اور پھران کی تحویل کو مقابلہ کہتے ہیں۔

بلاثبه خوارزی الجبرا کے موجد تھے۔ انہوں نے اس شعبہ علم میں شب وروز تحقیقات کر کے اے با قاعدہ سائنس کا درجہ دیا۔ مسلمانوں سے بیل یونائی اور ہندوستائی اس فن پر کتابیں لکھے چکے تھے۔ خوارزی نے یونائی ہندی تحقیقات کو مربوط کر کے اپنی تحقیقات اور تج بات کے ذریعہ اے اور آ کے بڑھایا۔ خوارزی نے ریاضی کی اس شاخ کی اس شاخ کی اس تا تحقیقات اور تج بات کے ذریعہ اے اور آ گے بڑھایا۔ خوارزی نے ریاضی کی اس شاخ کی اس تا کہ مامون الرشید کی فرمائش اور حوصلہ افزائی سے لکھی گئی تھی تا کہ تجارت، مامون الرشید کی فرمائش اور حوصلہ افزائی سے لکھی گئی تھی تا کہ تجارت، وراشت برائجرا کی تھیوری اور دیگر اصول بیان کے گئے بیں اور باتی جھے میں اسلامی وراثت کے قوانین کے تحت جائیہ اور باتی جھے میں اسلامی وراثت کے قوانین کے تحت جائیہ اور مال واسباب کو تقیم کرنے کے طریقوں کو مختلف مثالوں سے واضح کیا گیا تھا۔ دوسرا حصہ پیائش و مساحت کے بارے میں محتلف مثالوں سے واضح کیا گیا تھا۔ دوسرا حصہ پیائش و مساحت کے بارے میں

ہے۔ تیسرا حصہ طویل ترین حصہ ہے جوز کے کے مسائل کے متعلق ہے۔ ایک درجی اور دو درجی مساواتوں پر بھی بحث کی گئی ہے۔ بوری کتاب میں علامات کی بجائے الفاظ استعمال كے مجے ہیں۔ نامعلوم مقدار كيلئے شے كالفظ لكھا، ناپ تول كيلئے درہم ، نامعلوم شے كے مربع کیلئے مال ،اور جذر ، تامعلوم مقدار کی قیمت - ہمارے دور میں شے کیلئے کا لکھا جاتا ہے۔ اس خیال افروز کتاب میں خوارزی نے حسابی مساوات میں مجبول کیلیے عربی لفظ شیخے استعال کیا تھا۔ جب بیر کماب اندلس پیجی تو بسیانوی میں شیخے کیلئے ایکس X کا حرف استعال کیا گیا۔ یہی حرف بورپ میں استعال ہونے نگا جو کہ لاطبیٰ حروف کے آخرى تين ميس سے ہے۔اسلئے باتى دو مجبولوں كيلئے Z & كاستعال مونے لكے۔ كتاب ميں الجبرا كے متعدد مسائل جيوم رى كى مدد ہے حل كئے سے جن كا اتباع بعد میں بور بی ریاضی دانوں نے بھر پورطریق ہے کیا تھا۔انہوں نے مثلث قائمة الزاويه بر كى تھيورم چيش كئے۔ مثلث متوازى الاصلاع اور دائرے كے رقبوں كى بيائش كے طریقے بھی بنائے۔ تاریخ بتاتی ہے کہ آپ دنیا کے پہلے ریاضی داں تھے جس نے منفی کی علامت الجبراميں شامل كر كے علم رياضي كى اس شاخ كو بام عروج تك پہنچاديا۔ان كوصفر كا موجد بھی کہاجاتا ہے۔انہوں نے ہندی اعداد 9-1 میں صفر کا اضافہ کر کے عربی ہندسوں کو مقبول بنایا جن کواہل بوری قبول کر کے ترقی کے راہ پر گامزن ہو گئے۔ صفر کے اضافہ ہے اعداد ہزاروں ،لاکھوں ،کڑ وڑوں ،ار پوں ،ٹریلین بیں بیان کئے جائے گئے۔

Liber algebrae et almucabala کتاب کالاطین میں ترجمہ کے عنوان سے رابرے آف جیسٹرنے 1145ء میں کیا تھا۔ اس کے بعد ایک اور ترجمہ اطالوی کالر چرارڈ آف کر بحو Gerard of Cremonat نے کیا تھا۔ باڈلین لا بریری، آکسفورڈ میں کتاب کا ایک تادر کو بی نخه محفوظ ہے جس پر مصنف کا تام یوں لکھا ہے۔ کتاب المخوارز میں ماشکالہ مصدف الشیخ الاجل ابی عبد المله محمد بن موسی المخوارز میں رضی المله عنه ۔ ال نخه عبد المله عنه ۔ ال نخه سے انگاش ترجمہ 1831 ، میں ایف روز ن F. Rosen نے کیا تھا۔ کیمبر تی میں کتاب کا ایک لا طبق ترجم محفوظ ہے۔ کتاب الجبر والمقابلہ کو ماڈرن الجبر اکی بنیادی کتاب سنایم کیا جاتا ہے۔ الجبر سے مراو restoration اور التقابلہ سے مراو balancing

al-jabr is the process of removing negative units, roots and squares from the equation by adding the same quantity to each side.

خوارزی کے زمانہ میں الجبراک اصطلاحات (notations) ایج ونہیں ہوئی تھیں اس کے وہ کتاب میں کسی مسئلہ کو کمی عبارت میں بیان کرتے اور پیمراس کاحل بیان کرتے تھے۔ تامعلوم چیزیامقدار کیلئے انہوں نے شدے کالفظ استعمال کیا جو کہ جمارے دور میں X کی صورت میں بیان کیا جاتا ہے۔

مغربی سکالررایرٹسن E.F. Robertson کا کہنا ہے.

Algebra was a unifying theory which allowed rational numbers, irrational numbers, geogetrical magnitudes etc. all to be treated as algebraic

objects. It gave mathematics a whole new development path so much broader in concept to that which had existed before and provided a vehicle for future development of the subject. (MacTutor History of Mathematics)

بارہویں صدی کے اطالوی ریاضی دال لینارڈ دفیرہ ٹا بی Fabionaci کہتا کے عربوں کا اسلوب فیٹا غورث کے اسلوب سے بلند تھا۔ اس نے 15 ، ابواب پر مشمل ایک کتاب لیبرابا جی Liber Abaci (گنتار پر کتاب) لکھی جس کے آخر پر الجبراپر ایک کتاب لیبرابا جی Liber Abaci (گنتار پر کتاب) لکھی جس کے آخر پر الجبراپر جسٹ کی گئی تھی۔ اس نے معادلات درجہ دوم Quadratic equations کی چیے متعادلات درجہ دوم کا تھا۔

مولا ناشبلی نعمانی کتاب الجبر کے بارے میں فرماتے ہیں "علم جرومقابلہ پر
اسلام میں اول جو کتاب کھی گئی وہ اس عبد کے ایک مشہور عالم محمد بن موی خوارزی نے
مامون الرشید کی فرمائش پر کھی تھی ۔ بیتصنیف آج بھی موجود ہے اور اس قد رجامع ومرتب
ہے کہ علمائے اسلام نے جبرومقابلہ میں پینکڑوں کتابیں نا درتصنیف کیں لیکن اصل مسائل
میں اس سے زیادہ ترقی نہ کر سکے "۔

6 ستمبر 2010ء بیجے books.google.com کے محصے books.google.com کے الجبر والمقالمہ کا اتفاق ہوا۔ کماب کے فریڈ دک روزن Rosen کا انگلش ترجمہ پڑے کا اتفاق ہوا۔ کماب کے بائم میں طرف انگلش ترجمہ اور دائیس طرف عربی متن شائع کیا گیا ہے۔ کماب کا نام یوں بائیس طرف انگلش ترجمہ اور دائیس طرف عربی متن شائع کیا گیا ہے۔ کماب کا نام یوں

الهابوام كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة متصنيف شيخ الاجل ابى عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي طبع ميناندن ١٨٣٠ء-

كتاب الجراكا آغاز يون موتاب:

هذا كتاب وضعه محمد بن موسى الخوارزمى افتح بان قال الحمد لله على نعمه بما هوا هله من محامده التى باداء ماافترض منها على من يعيده من خلقه نقع اسم الشكر و نستوجب المزيد و نومن من الغير اقرارا بينيه وتذللا لعزته و خشوعاً لعظمته فترة من الرسل و تنكر من الحق.......

كتاب ان لوكوں كے فائدہ كيلے كلحى كئے تھى:

موارثتهم ووصبايهم و في مقاسمتهم و احكامهم و تجاراتهم وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الارضين وكرى الانهار والهندسه وغير ذالك من وجوههم.

inheritance, legacies, partition, law suits & trade, & in all other dealings with one another.

صفحہ 86 پرورائت کا مسئلہ بول بیان ہوا ہے:

ایک خف مرجاتا ہے اور اپنے چھے دو بیٹے چھوڑ جاتا ہے۔ اپنی دولت کا ایک جہاں کی جائیداد 10 درہم کی ہے جبکہ ایک بیٹے اس کی جائیداد 10 درہم کی ہے جبکہ ایک بیٹے آئی حصدوہ کی اجبکہ ایک ہے ہوگی؟ کتاب کے پہلے 50 صفحات پر نے اس کے دل درہم قرض دینے ہیں۔ تقتیم کیے ہوگی؟ کتاب کے پہلے 50 صفحات پر الجبرا کی تھیوری اور دیگر اصول بیان کئے گئے ہیں اور باتی جھے ہیں اسلامی وراشت کے قوانین کے تحت جائیداو، مال واسباب کوتقتیم کرنے کے طرایقوں کو خلف مثالوں سے واضح کیا گیا تھا۔ دوسرا حصہ پیائش وساحت کے بارے ہیں ہے۔ تیسرا حصہ طویل ترین دوسم ہے جو ترکے کے مسائل کے متعلق ہے۔ ایک درجی اور دو درجی مساواتوں پر بھی جھے ہو ترکے کے مسائل کے متعلق ہے۔ ایک درجی اور دو درجی مساواتوں پر بھی بحث کی گئی ہے۔

حرابوان:

ریاضی پرخوارزی کی دومری تقد بند کتاب کتاب المسجمع و المتفریق

بسه حسباب المسهندی تھی۔اس کتاب کے ذریعہ نیاطریقہ حساب رائے ہواتھا۔
یہال محض پرانے یونانی دردی اعدادی تبدیل نہیں کئے گئے بلکہ نیاطریقہ استعمال کیا گیا
تھاجس میں ہر ہندے کی قیمت اکائی، دہائی ہیں نکو میں جس جگہ پر ہواس کے مطابق
ہوتی ہے۔ یہ واعدادادورصفر پر مشمل نیا نظام عظیم کارنا مدتھا جس کے بغیراب معمول حساب
کرنا بھی نامکن ہے۔ یہ صفری ہے جس کے ذریعہ ہم تمام ہندسوں کو اکائی، دہائی اور
سینکڑہ میں ان کی مناسب جگہ پر رکھتے ہیں۔ یہ طریقہ استعمال خوارزی نے عام اور سادہ
مثالوں کے ذریعے تھایا۔ یعنی کس طرح ان کوجمع وتفریق کیا جاتا اور کس طرح ضرب و

تقتیم کیا جاتا ہے۔ کیوب روش اور سکوائر روش نکا لئے کا طریقہ بتایا۔ صفر جو نے طریقہ حساب کی روح تھا فیو نا چی کے ذراید لا طبنی میں cipherum بن گیا اور بہی بدلتے برائے زیرو بن گیا جبکہ جرمن میں یہ ziffer بی پڑھا جاتا رہا۔ آج پوری دنیا میں ہو لئے زیرو بن گیا جبکہ جرمن میں یہ کا سہرا خوارزمی کے سر ہے۔ انہوں نے علم اعداد کو روزمرہ کے استعمال کیلئے کمل کیا اور اس کیلئے واضح اصول بنائے۔ عربی میں ہندسہ کے معنی ہندوستانی کے ہیں یعنی پیطریقہ حساب عربوں نے ہندو دک سے سیما تھا۔ جیومٹری کو عربی میں مندسہ کے جن میں اندازہ کی کی سر کے اطلاق سے کا خیا کا افراد کی میں کا اندازہ لگا جاتا ہے۔

صاب البندى كے لاطین تراجم موجود جیں _ لاطین ترجہ کا رڈ آف Algorithmi Indorum باری سدی میں ایڈ ہے لارڈ آف باتھ Adelard of Bath نے کیا تھا جس نے اس کی زنج کا ترجمہ 1126ء میں کیا تھا۔ لاطین مخطوطات پرکوئی نام نہیں لکھا ہو اگر ہر مخطوطہ کا آغازان الفاظ ہے ہوتا ہے:

کیا تھا۔ لاطین مخطوطات پرکوئی نام نہیں لکھا ہو اگر ہر مخطوطہ کا آغازان الفاظ ہے ہوتا ہے:

کیا تھا۔ لاطین مخطوطات پرکوئی نام نہیں لکھا ہو اگر ہر مخطوطہ کا آغازان الفاظ ہے ہوتا ہے:

کیا تھا۔ لاطین محکر تے ہیں جو جمیں سیدھا راستہ دکھانے والا اور ہماری حفاظت کرنے والا ہے۔

کرنے والا ہے "۔

ظیفہ مامون کے دور حکومت میں ہندی اعداد کارواج شروع ہوا، مابعد خوارزمی کی کتابوں کے لاطبنی میں تراجم کے بعد عربی اعداد بورپ پہنچ گئے۔ یوں بورپ کے علمی

حلقوں اور تنجارتی ونیا میں حساب کتاب کے طریقوں میں عربی اعداد کے استعمال سے انقلاب آگیا۔ ہندی اعدادے دنیااس کتاب سے متعارف ہوئی تھی مگراب ان کوعر بی اعداد Arabic numerals کہاجاتا کیونکہ بیاسلامی دنیا ہے ہوتے ہوئے پورپ بنجے تھے۔ ہندی اعداد سے حساب کرنے کی بھنیک کانام الگورتھم ہے جو کہ الخوارزی (لاطینی الگورزم) مشتق ہے۔الگورتھم کا مطلب ہے الی سائنس جس میں نو ہندسوں ادرایک مفرے حساب نکالا جاسکے۔ کمپیوٹر کی بنیاد ہی الگورتھم برے، اس کے بغیر کوئی كمپيوٹركام نبيس كرسكتا۔اس لئے كمپيوٹركى ايجاد ميں مسلمانوں كابھى بالواسط حصہ ہے۔ الكورهم كالفظ ان كے نام الخوارزی ہےمشتق ہے۔ كمپيوٹر الكورهم كے تحت حسانی کام کرتا ہے۔ بیطر یقدخورازی نے وریافت کیا تھا جس میں ورجہ بدرجہ مشکلات کا حل تلاش كياجا تا ہے۔ رياضي اور كمپيوٹريس بيطريقه اساس ابميت ركھتا - كسى بھى مسئلے كوہم اگر ایک بار الگورهم ہے تر تبیب ویں تو اس کوئسی بھی کتاب، کمپیوٹر اور پر وگر امنگ زبان میں استعمال کر سکتے ہیں۔مثال کے طور پر اگر ہمارے پاس 10,000 ٹیلی فون نمبر ہیں فقط ایک منٹ میں ہم نے اپنا مطلوبہ ٹیلی فون 5442397 تلاش کرنا ہے جبکہ اس دوران نمبروں میں اضافہ ہور ہا ہے تو اس مشکل کو الگور تھم سے حل کیا جا سکتا ہے۔ کوبال COBOL میں بنائے کئے فلو جارث بھی الگور تھم کی مثال ہیں۔

بِ نظير بيئت دان:

ببيت أنحكمه مين خليفه مامون الرشيد أيك رصد گاه بغدا دمين اور ايك دمشق مين تغیر کروائی تھی۔ یہاں خوارزی نے دیگر بیئت دانوں (عباس جو ہری ایک بن منصور، جاج بن بوسف مطر، احمد بن موی شاکر، احمد بن کثیر فرغانی ، سند بن علی عیسی اصطرالا بی ، یعقوب کندی) کے بمراہ مختلف پراجیکش پرکام کیا تھا۔ جیسے انہوں نے سورج کے سفر کا راستہ پورے ایک سال تک مشاہدہ کیا اور پھر طریق احمد سے جھکا وکی مقدار 23 وگری 33 منٹ نکالی تھی جبکہ یونانی جیئت دان تھیون آف الکینڈ رید نے بید قدر 23 وگری 51 منٹ بتائی تھی ۔ یہاں جیئت دانوں نے مختلف شہروں طول بلدا ورعرض بلد معلوم کئے ۔ ان کی مدد سے انہوں نے معلوم دنیا کا نقشہ تیار کیا تھا۔

مسلمانوں نے ہندوؤں سے طب اور ہیئت کے علوم میں شناوری حاصل کی بھی۔ چنانچہ ۱۵ ہجری میں سندھ کا وفد خلیفہ منصور کے در بار میں حاضر ہوا۔ بید وفد اپنے ہمراہ برہماسدھانت کا ایک نسخد لایا تھا۔ منصور نے اس کو بیحد پسند کیا۔ خلیفہ کے فرمان پرمحمد بن ابراہیم فزاری نے اس کا عربی میں ترجمہ کیا جو سندھ ہند کہا یا۔ خوارزی نے سندھ ہند کا عربی فلاصہ تیار کیا تھا۔ ہارون الرشید کے دور میں بطلیموں کی مشہور کتاب جسطی کا ترجمہ عربی میں کی مشہور کتاب جسطی کا ترجمہ عربی میں کیا گیا جمہ عربی بارترجمہ عربی المیاری میں کیا تھا۔ کتاب کا تیسری بیارترجمہ عربی بی میں کیا گیا جس کا ابتہام خاندان برا کھ کے گئی بن خالد برا کی نے کیا تھا۔ کتاب کا تیسری بارترجمہ عربی بی بیست مطر نے کیا تھا۔

خورازی کا بیئت میں ممتاز کارنامہ دیئت کے جدول ، زیجے سندھ ہندتھا جوانہوں نے ہندوستانی بیئت دان برہا گیتا کے طریق پر تیار کئے تھے۔سندھ پاکستان کا صوبہ اور ہندوستانی بیئت دان برہا گیتا کے طریق پر تیار کئے تھے۔سندھ پاکستان کا صوبہ اور ہندوستان ہے۔ زیج کیلئے مواددوسری صدی میں لکھی جانیوالی کتاب جسطی اور چھٹی صدی کی ذریج شناہ ہے بھی لیا گیا تھا۔سات کروں کی اوسط ترکات کیلئے جدول اور

مساوات کے جدول تیار کے اور بتایا کہ ان کے ذریعہ کس طرح ہر کرے کا راستہ اور کل وقوع مال کے سی ون معلوم کیا جاسکتا۔البیرونی نے خوارزمی کی زیج کو کتاب مقدس قرار دیا تھا۔

پروفیسرکارلونالینوNalinoاس باب می لکھتے ہیں: ان کتابی الارکند والاجبهر لم تنالا عند العرب شهرة فلم يعمل بهما العلماء من اصحاب علم الهنية. اما السند هند مع انه مجرد عن البراهين و مع صعوبة الحساب على قواعده لم يزل اساسا لازياج العرب الى ابتداء خلافة المامون كما ذكرته سابغا بل اتبع مذهب جملة من الناس و عنوا باصلاحه تهذيبه و أكماله حتى بعد انتشار الرياضيات اليونانية بين المسلمين و تقدمهم و نبوغهم في هذه العلوم واشتغالهم باالارصاد. ففي ايام السامون وضع محمد بن موسى الخوارزمي زيجه المسمى بالسندهند الصغير. (علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون ا الوسطى، كر لو نالينو، طبع مدينة روما ۱۱۱ اء صنفحه ۱۳۵)

مملکت مائنس کتا جدارالخوارزی کی تصنیف زیدج سدد هدد کے 37 مابواب ہیں اور اس میں 116 جدول دئے گئے ہیں جن میں اسٹرانومیکل اور اس میں اور اس میں 820 میریکل دئے گئے ہیں جن میں اسٹرانومیکل اور اسٹرولاجیکل ڈیٹادیا میرانقا۔زیکا 820ء کے لگ جمگ لکھی گئی تھی۔ بیر بی میں بہلی زیج

تقی جو ہند وستانی طریق پر تیاری گئی جس کوسریانی میں سدھانا کہا جاتا تھا۔ کتاب میں آ قاب، ماہتاب اورنظرا نے والے یانچ سیاروں جن کے متعلق لوگوں کومعلومات جمیں ان کی حرکات کے جدول دے گئے تھے۔ یہ کتاب اسلام علم ہیئت میں سنگ میل ثابت ہوئی کی حرکات کے جدول دے گئے تھے۔ یہ کتاب اسلام علم ہیئت میں سنگ میل ثابت ہوئی کی ونکہ اب تک مسلمان ہیئت دان دوسرول کی کتابوں کے تراجم کرتے رہ یا معلوم شدہ حقائق کو سیکھ رہے تھے۔ روایت سے ہٹ کر کھی جانے والی خوارزمی کی اس کتاب نے عالموں کوریسریج اور کیلکولیشن کی ٹی ڈگر پر ڈال دیا۔

قاضی صاعداندگی کابیان ہے: ف استحسنه اُهل ذالک الزمان من اصحاب السند هند و طحار وابه کل مطیر، و ما زال نا فعا عند اهل العنابة بالتعدیل الی زماننا هذا ۔ ال زمانہ کے سمانت فر ہے لوگوں نے خوازی کی کتاب کو بہت پند کیا اور برطرف اس کی شہرت و اشا عت ، و کی یہاں تک کہ مارے زمانے تک ترکات کو اکب کی تعدیل پرکام کر نیوالے مکم ، کیلئے وہ مفید ہوایت نامہ نی ربی۔

جہاں تک علم مثلات کا تعلق ہے ، آپ نے سائیز sines اور کو سائیز tables اور کو سائیز cosines کے جدول تیار کئے جو سدھانتا میں دئے گئے تھے۔ اس میں of tangents وئے نیز سائن فنکشن اور ٹیمن جنٹ فنکشن دونوں شامل تھے۔ اس کا اصل عربی نیخ تو صفی بستی ہے معدوم ہو چکا مگر اندلی ہیئت وال مسلمہ ابن احمد جمریطی نے 1000 ء کے لگ بھگ اس کی تھی شائع کی تھی ۔خوارزی نے زیج میں ایرانی کیلنڈر استعمال کیا تھا جبری کیلنڈر۔

زت کی خاص مقام کیلئے لکھی جاتی اسلے خورازی کی زیج بغداد کیلئے تھی جبکہ جریطی کی قرطبہ کیلئے۔ اس کا لاطینی ترجمہ ایڈے لارڈ آف ہاتھ Adelard of جریطی کی قرطبہ کیلئے۔ اس کا لاطینی ترجمہ ایڈے لارڈ آف ہاتھ Bath نے 1126ء میں کیا تھا۔ لاطینی ترجمہ کے اس وقت دنیا میں چار نیخ مہ جور میں۔ (1) پبلک لائیریری، چارٹرز Chartres فرانس (2) مزارین میڈرڈ پیشنل لائیریری (4) ہاڈلین لائیریری آکسفورڈ۔ لائیریری پیرس (3) میڈرڈ پیشنل لائیریری (4) ہاڈلین لائیریری آکسفورڈ۔ پورپ کے علمی صلقوں پرزی کے اڑکا اندازہ اس حوالہ ہے لگائے

An entirely new body of study, as well as a wholly new vocabulary, had to be developed in order for the West to comprehend the full import of the zij This process occupied Latin scholars for hundreds of years, and it was not until the 16th century, with the arrival of Copernicus, that the West could field an equal to the classical Arab astronomers Even the great Polish scientist could not have completed his groundbreaking work without the crucial aid of his Arab forenrunners. (J Lyons, House of Wisdom, NY, 2009, p.117)

ترجمہ: "مطالعہ کا نیا ڈھانچا نیز کھل نی لفت بنانے کی ضرورت تھی تا کہ مغرب
زیج کے سیح بدعا کا ادراک حاصل کر سکے۔ اس کام نے لاطینی سکالرز کوصد یوں تک
مشغول رکھا اور یہ سولہویں صدی تک ممکن نہ ہوسکا جب کو پڑئیکس کی آمد کے بعد مغرب
قدیم متندع ب ہیئے دانوں کا مقابل میدان میں لاسکا۔ بلکہ ظیم پوٹش سائنسدان بھی اپنا
عہد سماز کام اپنے عرب بیش روؤل کی فیصلہ کن ہدد کے بغیر کھمل نہ کرسکتا"۔

کروی مثلا ثابت (سفریکل ژیکنا میثری) کا خوارزمی کواول ترین رہبر مانا گیا ہے کیونکہ اس موضوع پر انہوں نے بنیا دی رسالہ سپر دقلم کیا تھا۔ سن ڈائیل کی تھیوری اور کنٹر سکشن پر کئی اضافے کئے ۔ انہوں نے ان آلات کے جدول تیار کئے جس ہے ان ے کی جانے والی کیلکولیشنز کے لیے وقت میں کمی ہوگئی۔ان کا اپنا بنایا ہواس ڈائیل یو نیورسل تھا جو دنیا کے کسی بھی ملک میں استعمال ہوسکتا تھا۔اسکے بعد مسجدوں میں سن ڈائیل رکھے جاتے تھے تا کہ سلوۃ کے اوقات کا تعین کیا جا سکے۔ انہوں نے بغداد میں ایک آلہ بنا یا جس کا نام شیر وسکوائر shadow square تھا۔ اس ہے کسی چیز یا عمارت یا بہاڑ کی خطی بلندیlinear height معلوم کی جاسکتی تھی۔ آلہ رہع لیعنی قوا ڈرنٹ اورمورل آلات بغداد میں ایجاد کئے جبکہ سائن قوا ڈرنٹ ،اسٹرانومیکل کیلکو لیشنز کیلئے ایجاد کیا تھا۔ بغداداس دور میں آلدر لع Quadrant بنانے کا عالمی مرکز تھا۔ انہوں نے ایک اور تو اور رنٹ بنایا جوسورج اور ستاروں کومشاہرہ کرنے سے وقت کے تعین میں مدد کرتا تھا خاص طور پر نمازوں کے اوقات۔ ایک قواڈرنٹ Quadrant

vetus من برانا آلدرائع نام کابنایا جوزین کے کی بھی عرض بلد سے استعال ہوسکتا،
سال کے کسی مہینہ بیس بھی، تا کہ سورج کے ارتفاع سے وقت گھنٹوں بیس بنلایا جا سکے۔
برانا آلدرائع عہدوسطی بیس اصطر لاب کے بعد سب سے زیادہ استعال ہونے والا جیئت کا
آلہ تھا۔اسلامی دنیا بیس بیموماً اوقات صلوق کیلئے استعال ہوتا تھا۔

David King, Astronomy before the Telescope, by Chris Walker, p167, Brit. Mus. Press, 1999

جغرافيدان:

خوارزی گفن ریاضی دال بی نبیس بلکه پایددجد کا جغرافددال بھی تھا۔ جغرافید میں خوارزی کا اہم کا رہا مہ کا ہے۔ میں خوارزی کا اہم کا رہا مہ کا ہے۔ میں خوارزی کا اہم کا رہا مہ کا ہے۔ میں کمل کی تھی ۔ یدر حقیقت بطلیموں کی کتاب جغرافیہ کا فقر عانی شدہ ایڈیشن تھا۔ کتاب میں تعارف ، جغرافیا کی معلومات (بہاڑ ، دریا ، جزیر یہ نظر عانی شدہ ایڈیشن تھا۔ کتاب میں تعارف ، جغرافیا کی معلومات (بہاڑ ، دریا ، جزیر یہ سمندر) کے بعدد نیا کے 2,402 شہروں کے عرض بلد طول بلد دیے گئے تھے۔ یور پین ممالک کیلئے بطلیموں کے عرض بلد طول بلد استعمال کئے ، گر اسلامی دنیا کیلئے اپ مشاہدات پر انحصاد کیا تھا۔ محتلف علاقوں کے نقشے بھی دیے گئے تھے۔ اسلامی ممالک میں مشاہدات پر انحصاد کیا تھا۔ محتلف علاقوں کے نقشے بھی دیے گئے تھے۔ اسلامی ممالک میں اند میں اندوں نے سالمامی ممالک کیا تھے۔ کتاب کا ایک میں اسلامی ممالک کیلئے ان کے دیے عملے طول بلدع میں بلد استعمال کئے تھے۔ کتاب کا ایک

نسخ آسٹریا کی سٹراس بورگ یو نیورٹی لا بحریری میں محفوظ ہے جبکہ لاطینی ترجمہ میڈرڈکی

نیشنل لا بحریری میں موجود ہے۔ لاطین تنفہ کے پہلے صفحہ پر نکھا ہے: (اردوترجمہ) کتاب
صورہ الارض، مع شیروں، پہاڑوں، سمندروں، تمام جزیروں اور دریا کال کے۔معنف
ایج معفر محمد این موگی الخوارزی، بطلیموں کی کتاب جغرافیہ کے مطابق ۔ کتاب کا آغاز عرض
برداور طول بلدکی فہرست ہے ہوتا ہے، جو آب و ہوا کے علاقوں کے مطابق و نے گئے
برداور طول بلدکی فہرست ہے ہوتا ہے، جو آب و ہوا کے علاقوں کے مطابق و نے گئے
جہامت معلوم کی جا کتی ہے۔

صورة الارض کے عربی مخطوط اور نہ ہی لا طینی ترجمہ میں دنیا کا نقشہ دیا گیا تھا،
البتہ مخطوط میں دئے گئے ساحل علاقوں کے طول بلد اور عرض بلد سے Ubert
البتہ مخطوط میں دئے گئے ساحل علاقوں کے طول بلد اور عرض بلد ہے Daunicht کی جمیرہ
المحمل کے ایک حذف شدہ عالمی نقشہ تیار کیا تھا۔ خوارزی نے بطلیموں کی بحیرہ
روم کی غیط اسبائی کی تھی کے بطلیموں نے اس کو 63 ڈگری لکھا تھا جبکہ خوارزی نے اس
کا طول بلدانداز آؤ 50 ڈگری کہا تھا جو قریب سے ہے۔ بطلیموں نے لکھا تھا کہ بحرائی المال اور
بر جہند خشکی سے گھرے ہوئے ہیں جبکہ خوارزی نے کہا کہ یہ کھلے سندر ہیں۔خوارزی نے
کر جہند خشکی سے گھرے ہوئے ہیں جبکہ خوارزی نے کہا کہ یہ کھلے سندر ہیں۔خوارزی نے
نصف النہار، prime meridian بغداد ہے 70 ڈگری مغرب میں لکھا تھا اس کے
بعد مسلمان جغرافیہ دان کبی پرائم میرڈین استعال کرتے رہے۔ (پرائم میر فی بن کرہ
نر میں پروہ فرضی طول بلدوالا دائرہ ہے جوز مین کومشر تی اور مغرب میں تقسیم کرتا ہے۔ اس کا
طول بلد صفر ڈگری ہوتا ہے۔ ماڈرن پرائم میر فی بن لندن میں گرین ایک رائیل

آبزرويرى من واقع برس كوزر بعدائريشنل ديك لائن طي باتى ب)_

ظیفہ مامون الرشید نے بغداد کے سائنسدانوں کوسائنسی پروجیکٹ دیا تھا کہوہ زمین کی ایک ڈگری کی پیائش کریں ، تا کہ زمین کا قطر معلوم کیا جا سکے۔اس سائنسی مہم میں خوارزمی بھی شامل تھا۔ آپ ان 70 جغرافیہ دانوں میں سے ایک ہے جنہوں نے خلیفہ مامون کیلئے دنیا کا نقشہ بنایا تھا۔

يبودي كيلندر:

رساله في استخراج تاريخ اليهود، يدمالديهوا كالنذرير تفاجس میں 19 سال کے دورانیہ میں دنوں کے اضافہ کو بیان کیا گیا تھا۔ کسی مبینہ کا پہلادن (تشری) کس ہفتہ کے روز پڑے گااس کو طے کرنے کے قواعد بتائے گئے تھے۔ یہودی کیلنڈراور سلجوق کیلنڈر کے ماجین عرصہ نکالا گیا تھا۔اس بات کی بھی تشریح کی عُنی تھی کہ یہودی کیلنڈر کےمطابق جا نداورسورج کا طول بلد کن توامد کے تحت طے پائے گا۔اس موضوع برالبیرونی اورموی این میمون نے بھی اظہار خیال کیا تھا۔ بران ،استنبول ، تا شفند، قاہرہ اور پیرس میں یائے جانے والے متعدد عربی نسخوں میں خوارزی کی کتابوں کے نسخے موجود ہیں۔اشنبول میں موجودا یک نسخہ س ڈائیل پر مقالہ ہے۔اس مقالہ کا ذکر ائن تديم في مشهور عالم كتاب فسهر سنت مين بهي كيا تقارد ومزيد مقالي محفوظ ميل يعي معرفت ساعت المشرق في كل بلاد ، اوردومرامقاله معرفت السمت من قبله الارتفاع (سموت azimuth كالتين)_

اصطرلاب:

ایک عملی سائنسدان ہونے کے ناطے خوارزی نے اصطرلاب کے استعال اور تقمیر پر دو رسالے لکھے ہے۔ تناب عمل الاصطرلاب (تقمیر پر) اور تناب عمل الاصطرلاب (تقمیر پر) اور تناب عمل الاصطرلاب (اصطرلاب کے طریقہ استعال پر) تھیں۔اول الذکر کب سے حوادث زمانہ کی نذر ہو بھی جبکہ مؤ خرالذکر کا کچھ مسودہ محفوظ ہے۔ دونوں کتابوں کا ماخذ ہو نافی اور عربی کتابیں تھیں۔اگلے دوسوسالوں میں جب مسلمان ہیئت دانوں نے اصطرلاب کے وُئزانن میں ترقی کر لی تو یہ دونوں دی کتابیں manuals فرسودہ ہوگئیں۔

ایشرولیب Astrolabe (ایسرو کے معنی ستارہ ،اور لیب کے معنی ہیں دیکھنا یا معلوم کرنا) اگر چہ یونان میں ایجاد ہوا تھا گر اس کا زیادہ استعال اور اس کے ڈئز ائن میں اضافے مسلمانوں نے کئے تھے۔اسلامی دنیا میں پہلا اصطرلاب ابراہیم فزاری نے بنایا تھا۔صاحب کتاب الغبر ست لکھتا ہے: و هو اول مین عمل فی الاعسلام اصطر لابا و عمل مبطحا و مسطحا ، یوعمدوسطی کا اینالاگ کمیوڑ تھا جو عمل مبطحا و مسطحا ، یوعمدوسطی کا اینالاگ کمیوڑ تھا جو عموما کائی سے بنایا جاتا ، نکیے کی شکل کے اصطرلاب کا سائز "4 کے قریب اور ڈایامیٹر "7 ہوتا تھا۔ ہمارے نمائے میں جس طرح محقف قتم کے کمیوٹر ہوتے (آئی بی ایم ،میک انتاش) ای طرح مسلمانوں نے درجنوں قتم کے کمیوٹر ہوتے (آئی بی ایم ،میک الاوتار ، ذات السمت والارتفاع ، صلقات الکبرئ ، صلقات الصغری ، مسطح الاوتار ، ذات السمت والارتفاع ، صلقات الکبرئ ، صلقات الصغری ، مسطح اصطرلاب پر دسالہ کلما تھا۔ زرقی نے بو اصطرلاب پر دسالہ کلما تھا۔ زرقی نے بو

نیورسل اصطرلاب (المسسفیدی) بنایا جس کا سامنے کا حصرا بنالاگ کمپیوٹر کے طور پر استعال ہوتا تھا۔ ایک بزار سال گزرنے کے باوجود برطانیہ امریکہ اور پورپ کے باتب کھروں میں درجنوں اسلامی اصطرلاب محفوظ ہیں۔ لا ہور میں بنائے گئے اصطرلاب مخفوظ ہیں۔ لا ہور میں بنائے گئے اصطرلاب فئو گو کے ایڈرمیوزیم (Adler) میں راقم الحروف نے فودد کھے ہیں۔

اصطرلاب کا استعمال زیج کی لکھاوٹ ،ستاروں کو تلاش کرنے اور ان کامحل وقوع تعین کرنے میں ہوتا تھا۔اس کے ذریعے ماہرین صحرایا سمندر میں راستہ تلاش کرتے ،، دن رات کے اوقات ، قبلہ کی تلاش ، طلوع اور غروب آفتاب کا وقت ، کنویں کی گہرائی ، ستارے کی دوری ، مینار یا عمارت کی بلندی معلوم کر سکتے ہتھے۔ الاردی نے اس میں العصاده Alidade كاضافه كياتها فل برث Fulbert في إرش كي جب عربی لا طینی لغت تیار کی تو اس کے بعد عربی اصطلاحات ، کن سبیف ،اور آئیڈیاز کی مغربی آرٹس اور سائنس میں بھر مار ہوئی تھی۔اس کے یارٹس کے نام یہ تھے: محور ، وتا د ، خط نصف النهار، خط وتاد الارض، قطب صحيح، خط وسط السماء، خط نصف الليل، خط افق والاستنوا، خط استنوا، خط ز دال ۔شہرہ آ فاق اسٹر انومرعبد الرحمٰن الصوفی نے دسویں صدی میں اصطرلاب کے ایک ہزار فوائد گنوائے تھے۔ بوری میں سیس نمین کی ایجاد کے بعد اس کی افادیت ختم ہوگئی۔

The astrolabe was itself beautiful to behold - elegant in form and powerful in function. The

typical device was about the size of a salad plate, fashioned in plished, decorative bronze. Degrees of latitude, or perhaps the hours of the day, were commonly inscribed along the outer edge. A disk, caliberated for the user's geographic location, sat atop the face of the astrolabe. A pointer, alidade, was mounted on the back to take readings while the astrolabe was held aloft by a ring at the top.

س ۋاملو بركماب:

ابن ندیم نے کتاب الفہر ست میں کتاب الرقمات المردونوں بی Book of History وزول بی sundials وکر کیا تھا گر دونوں بی مردرایام سے صفی ہستی سے ناپید ہو چک ہیں۔ کتاب الرقمات بن ڈائیلو پرتھی گراس کے مشمولات نامعلوم رہے۔ کتاب التاریخ میں خوارزی کے دور کی اہم سیای شخصیات کی مشمولات نامعلوم رہے۔ کتاب التاریخ میں خوارزی نے دور کی اہم سیای شخصیات کی مساوخ دی گئی تھی علم جوتش کے استعمال سے خوارزی نے ان شخصیات کی زندگی کے اہم واقعات کا ذکر کیا جن کی چیش گوئی ان کے انفرادی جنم پتری (باروسکوپ) میں موجودتھی۔ خراج مخسیین:

عاند پر ایک کریٹر (گڑھا) خوارزی کہلاتا ہے۔ ایران میں ہر سال خوارزی کہلاتا ہے۔ ایران میں ہر سال خوارزی انٹریشنل ایوارڈ دیا جاتا ہے۔ راتم نے 2009ء میں نوبیل لاریٹ پرونیسرعبدالسلام کے

محمران کوتفویض کئے جانے والا"خوارزی ابوارڈ" کا سرشفکیٹ، دیوار پر کندہ دیکھااور اس کے ساتھ فوٹو بھی کھنچوایا تھا۔طہران کی "امیر کبیر یونیورٹی آف ٹیکنالوجی" کے سامنے خوارزی کامجسے نصب ہے۔

كآبيات:

Dictionary of Scientific Biography, NY 1972

Chris Cavette, Notable Mathematicians, Detroit, 1998.

Victor Katz, A History of Mathematics, Reading, MASS, 1998

Michael Bradley, The Birth of Mathematics, NY, 2006

ابوالحسن زرياب 789-857

ابوالحس على بن نافع كانام عرف عام ميں ذرياب لكھا جاتا ہے جس كى بيدائش عروس البلاد بغداد ميں بوئى تقى _ بعض مؤرضين كے بقول وہ ايك سياہ فام آزادشدہ غلام تقاع بى ميں ذرياب سياہ چك دار پروں والے پرندے (بيك برؤ) كو كہتے ہيں۔ اندلس كے مؤرخ ابن حيان كے مطابق ابوالحن كو چيجهانے والے سياہ پرندے "زرياب" كانام اس كے سياہ رو، عمدہ آواز اور سنہرى كروار كے باعث ويا عيات عاد عباسى دور خلافت ميں بيشتر موسيقار غلام يا آزادكروہ غلام ہوتے تھے۔ بغداد ميں وہ شايد خليف المهدى (متوفى ميں بيشتر موسيقار غلام يا آزادكروہ غلام ہوتے تھے۔ بغداد ميں وہ شايد خليف المهدى (متوفى مجرت كركے امير عبد الرطن الثاني (حقا۔ 822ء) كو در خلافت ميں قرطب آيا تھا۔ جموسيقار:

زریاب نے موہیقی کی تعلیم دربار خلافت کے مغنی آخق موسلی سے حاصل کی تھی۔ آخق موسلی سے حاصل کی تھی۔ آخق ،اس کا والداورزریاب عرب موہیقی کے بانی تشلیم کئے جاتے ہیں۔ نویں صدی میں بغداد ثقبافت، آرٹ اور سائنس کا عالمی مرکز تھا جس طرح لندن پیرس یا نیویارک

ہیں۔خلیفہ ہارون الرشید کا اعلیٰ موسیقار آبخق موسلی تھا جس نے موسیقی کے فن میں بہت ے شاگرووں کو تربیت دی تھی۔ ان سب میں سے زیادہ ذبین اور عبقری زریاب تھا۔ ایک دفعہ زریاب خلیفہ ہارون الرشید کے دربار میں حاضر ہوا تو اس نے شاکنتگی اور دلنشین انداز میں سوالوں کے جواب وئے۔خلیفہ نے خواہش کی زریاب اس کے سامنے عود (رباب) بجائے ،توزریاب نے اپنامرتب کیا ہوانغہ گوش گز ارکیا۔ فیفہ اس کے عظیم فن و علم وے بہت متاثر ہوا۔ اسخق موصلی اس بات ہے حسد کرنے اگا تو وہ استاد کے اکسانے ير بغداد جيوز كرقر طبه جرت كركيا - بيرال 822 ء كى بات ب- دراسل قرطبه اميه ظفا ، كزرنكس تيزى سے بغداد كا مدمقابل بنآجار باتھا۔ قرطبه ميں ايك موسيقار ابونصر منصور تعبدالرحمٰن ثانى سے زرياب كيلئے سفارش كى دربار ميں الانے كيلئے امير عبدالرحمٰن نے 33 سالہ زریاب کو بھاری پر کشش مشاہرے کی چیش کش کی بیٹی اس کو 200 طلائی وینار ماہانہ بطور بونس500 وینارسال میں دومرتبہ، ہرعبد کے موقعہ پر 1,000 دینار بطور تخفہ، 200 توز ، جو، اور 100 توز ، گندم سالا ساور ربائش كيكة قرطبه مين ايك اوسط در يك محل اور دیہاتی علاقوں میں کئی دیمی مکانات وئے جائیں گے۔ زریاب جلد ہی اندلس کا خوشحال فردین گیا۔ یہاں اس کو وہبی صلاحتیں بروئے کا رلانے کا موقعہ ملا۔ پچھے ہی عرصہ میں اس نے اندلس کی ثقافتی ، اقتصادی ، او بی ، معاشرتی اور دانشی و نیامی انقلاب بریا کرویا۔ امير عبدالرحمٰن ثانى اينية آبا، بنواميه كى دمشق ميں شان وشوكت اور بغداو ميں بنو عماس کے دور میں علوم وفنون کی مزید ترقی کے چرہے س کر قرطبہ کو بھی اسلامی دنیا کا

متبادل ومقابل شق فتی اور علمی مرکز بنانا جابتا تھا۔ زریاب کی موسیقی نے کے بعدامیراندلس
اس کااس قدرگرویدہ ہوا کہ اس نے زندگی بھر کسی اور کی موسیقی نہ تن۔ زریاب اندلس ک
حکومت کیلئے گویا کھی ل منظر بن گیا تھا۔ قرطبہ میں اس کے دیریا کارناموں میں سے ایک
سکول آف میوزک کا قیام تھا جہاں موسیقی کے سٹائیل اور آلات میں شے نئے تجربات
کرنے کی حوصلہ افزائی کی جاتی تھی۔ یہاں زریاب نے تیتوں کے علاوہ اپنی اختراعات
کی تعلیم بھی دینا شروع کردی اس لئے وہ اندلس میں موسیقی کی روایت کا بانی کہلانے کا
مستحق قراریایا تھا۔

زریاب نے موسیق کے علم میں کی کارنا ہے سرانجام دے جو سے ہیں:

ﷺ معلاط مع کاروں میں پانچواں تاراگایا (G) added a 5th (G) کے اس نے عود کے تاروں میں پانچواں تاراگایا (G) bass string کہ سے اس آلے موسیق کی حساسیت میں اضاف ہو گیا اوراس کی رہنج کو ہو ھادیا۔ عود کی حساسیت کو مزید برنہانے کیلئے آلے لوکٹری کے خت مصراب کی بجائے عقاب کے لچک دار پنج کا استعال شروع کیا۔ بیاختر اع اس قدر مقبول ہوئی کر قرطبہ کے موسیقاروں نے عود کے تاروں کوکٹری کے مصراب سے چھوٹا معیوب قراردے دیا۔ کہنے موسیقاروں نے عود کے تاروں کوکٹری کے مصراب سے چھوٹا معیوب قراردے دیا۔ کہنے والے کہتے ہیں کہ ذریاب کودس ہزارگیتوں کی دھنیں اور بول یاد تھے۔ اگریہ مبالغہ ہے تو سے مصریف کی نقول کی خیات دور نوش گفتار دائشند تھا۔ وہ خودا کی ذریاحت مغنی اور موسیقار تھا۔ یہ وہ خودا کی ذریاحت مغنی اور موسیقار تھا۔ یہ وہ خودا کی دجہ سے اسکی شخواہ دوسو موسیقار تھا۔ ہی دوجہ سے اسکی شخواہ دوسو

طلائی دینارتھی۔ ہیکاس نے عود کو پین میں متعارف کیا۔ ہیکاس نے قرطبہ میں سکول آف
میوزک کی بنیاد رکھی جس کی شہرت اس کی وفات کے پانچ سوسال بعد تک قائم رہی۔ اس
نے دنو بہ بجانے کے قواعد مرتب کے اور دن کے 24 محمنوں کیلے 24 نوبة مرتب کے۔
زدیاب کی اختراعات:

جس قدرزرياب موسيقي كاولداده تقااتنا بي وه لذيذ بعمده كمعانون كاشوقين تقابه اس کے کئی ایک اختر اعات ابھی تک دنیا میں مستعمل ہیں۔ ہسیانیہ میں لوگوں کے کھانا کھانے کا انداز دقیا نوی تھا اور مختلف غذاؤں کی ڈشیں ایک ساتھ پیش کی جاتی تھیں۔ ملک میں مختلف تتم کے کھانے دستیاب تھے، زریاب نے انہیں خیال آفرین انداز میں ان کے بنانے کی ترکیبوں کو ملایا ، ان میں سے ایک تفکیات زریاب بینی زریاب کی تلی ہوئی مجھلی کہلاتا تھا۔اس نے ایک خودرومبزی اسپارا کوس Asparagus کوکھانے کی مبزی كادرجدديا_اس في ميشى وشيس تياركيس،ان من سايك اخروث اورشهدكى وش زرغوند کے شہر میں مقبول عام ہے۔ ایک مرغوب کھاٹا جو تمکین تلی ہوئی وال سے بنرآ تھا اب بھی زریابی کے نام سے موسوم ہے۔ الجیریا ہی میٹھی ناری کی پیٹری والابیا ہے جو ہاری جلیمی کے مشابہ ہے اور مکھن میں تل کرزعفران کے شیرے میں ڈیو کی جاتی ہے۔ الازرياب كى جدت طرازى اورنفاست پسندى ذوق لطيف كامعيار تفهرى اور ا ہے فیشن ماڈل سمجما جانے لگا۔ جہراس کے کپڑے اس قد رنفیس ہوتے تھے کہ لوگ ان کا

استعال فیش سمجھتے تھے۔ ہی موسموں کے تغیرات کی شنامی اور اس کےمطابق لباس کے

انتخاب كيلي لوگوں كواس كاجديدا نداز فكر بهت بھايا۔ ١٦٠ اس نے گرميوں ميں سفيد كير ب اورسردیوں میں گہرے رنگ کے کپڑے سننے کو کہانیز موسموں کے بدلتے بران کیلئے معین تاریخ دی مهرم سرمامیں رونی اور فرغل اور سموری ٹو پی ، جبکه موسم گر مامیں سفید بوشاک اور موسم بہار میں شوخ رنگ کے رہیٹی لباس پہننا اہل سپین کا ذوق بن گیا۔ 🛠 اس نے کھانے کی میز پرمیز بوش کورواج دیا۔ ہمکاس نے سپین میں شطرنج اور بولوشروع کیا۔ ہمک چڑے کا فرنیچراس نے شروع کیا۔ 🖈 وہ خوش خوراک بھی تھااس نے بہت سی نئی غذائی تر اکیب کو پین میں رواج دیا گری دارمیوے، شہداور پھلوں کے آمیختذ، دستر خوان چننے کے آ داب میں تبدیلی کی ، کھانے میں تمن ڈشز کورواج دیا یعنی پہلے سوپ دیا جائے ، پھر گوشت یا مچھلی اور آخر پر فروٹ یا کوئی سویٹ ڈش مشرق دمغرب میں لوگ آج بھی یہی كرتے چلے آرہے ہیں۔ اللہ اس نے مشروبات كيلئے سونے ، جاندي كے آبخوروں كي بجائے كرشل كلاس شروع كيا۔ اللہ اس في كھا نے كے آداب ليني(Table) Manners کورواج دیا۔ ہے اس نے پر فیوم ، کاس میلکس ، ٹوتھ برش ، اور ٹوتھ پیسٹ کورواج کیا۔ ہے دانتوں کی صفائی کیلئے جڑی بوٹیوں ہے خمیر (او تھ بیب)اس نے تیار کیا۔ جاس نے چھوٹے بالوں کے فیشن کورواج دیا۔ جا ونیا کا پہلا زیبائش حسن کا مرکز (beauty salon) ای نے شروع کیا۔ ہمیانوی خوا تین اینے بالوں میں ما تک نکالتی تھیں ، زریاب نے بال چھوٹے بنانے ، ماتھے پرٹیس ڈالنے اور کانوں کو نگا ر کھنے کورواج دیا۔اس نے ایرووؤں کو بنانے اور پال صفا کا استعمال شروع کروایا۔اس

نے نئی خوشبو کمیں ایجاد کیں۔ جہلا اشرافیہ کا لباس عرق گلاب سے دھویا جاتا تھا، اس نے کپڑے دھونے میں ڈاڑھی شیوکرنا
کپڑے دھونے میں نمک کا استعال شروع کیا۔ اس نے مردول میں ڈاڑھی شیوکرنا
مقبول عام کیا۔ جیرائلی کی بات سے کہ ان میں سے کتنے رواج اور با تیں آج کے دور
میں بھی مروج ہیں۔ روح انسانیت اس سیاہ فام عبقری کو بھیٹ سلام بجالاتی رہے گ

زریاب کے امیراعلس کے دربار میں اثر ورسوخ کی وجہ سے حاسدوں، بد طینتوں کا پیدا ہوجانا فطری امرتھا۔ ابن صبیب اورانغزال نے اس کی بجو میں نظمیس زیب قرطاس کیس۔ زریاب دربار خلافت کے سامی اورانظامی فیصلوں میں بھی کسی حد تک وخیل تھا۔ عبدالرحمٰن ثانی نے ہسپانیہ کے رومن انداز حکومت کوجد پدطرز پر استوار کر ک عباسی خلافت کا نظام حکومت شروع کیا۔ زریاب نے ہندوستان سے منجم اور عراق ، شالی افریقہ سے یہودی اطباء کو اندلس کے دربار میں مرعوکیا۔ اس نے علم نجوم کی اشاعت میں افریقہ سے یہودی اطباء کو اندلس کے دربار میں مرعوکیا۔ اس نے علم نجوم کی اشاعت میں حصد لیا۔ ہندوستان میں شطرنج کھیلا جاتا تھا اس نے درباریوں کو اس کھیل کے سیجنے کی ترفیب دی اور جلد ہی ہے پورے ملک میں مقبول خاص وعام ہوگیا۔

ीर्ध र

زریاب کے اضلاف میں آٹھ بیٹے اور دو بیٹیاں تھیں۔ باپ کی موسیق کی روایت کو دوام بختے کیلئے سب نے موسیق کا پیشدا پنایا۔اخلاف میں سے مقبول ترین ان کا بیٹا عبداللہ تھا اگر چہاں کے بھائی قاسم کی آ دازاس سے بہترتھی۔ مہارت میں دوسر نے بہر بیٹا عبداللہ تھا اگر چہاں کے بھائی قاسم کی آ دازاس سے بہترتھی۔ مہارت میں دوسر نے بہر مقرر پرعبدالرحمٰن تھا جو باپ کے اللہ کو بیار ہے ہونے کے بعد موسیقی کے سکول کا ڈائر کیمٹر مقرر

ہوا۔ دونوں بیٹیاں آزمودہ کارموسیقار تھیں۔ حمدونه بہترین فنکاراند صلاحیت کے باعث دربار کے ایک وزیر کے عقد میں آئی تھی۔ عالیا بہترین معلّمتھی جوسب ہے آخر میں دارلبقا كورواند مونى تقى عاليانے اين باب كى موليقى كى صلاحتوں ميں سے عمد دور شربايا تھا۔ امیر عبدالرحمٰن ٹانی کی 852 میں وفات کے پانچ سال بعد دنیا کا پیغیر معمولی موجداو رمختر ع عدم آباد کا باس بن حمیا ۔ نویں صدی میں قرطبہ بورب کے ثقافتی علمی مرکز کا درجہ حاصل کر چکا تھا۔ بورپ کے طالب علم سائنس، طب، ہیئت، فلفہ علم جراحت، منطق كاتعليم حاصل كرنے كيلئے قرطبہ آياكرتے تھے جس طرح ہندو ياكستان كے طلبا آ جکل آ کسفورڈ ،کیمبرج یا ہارورڈ کا رخ کرتے ہیں۔ یہ پور پین طالب علم واپس لو نتے ونت اینے ساتھ آ رہ ،موسیقی ،آ دا ب دسترخواں ،فیشن اورمختلف کھانوں کی معلومات بھی کے جاتے تھے۔ بورپ اور امریکہ میں اوپر کی دی گئی اختر اعات میں سے کتنی آج بھی روزمرہ زندگی کا حصہ ہیں مگر بہت کم لوگ جائے کہان کوروائ ویے والاعراق کا باشندہ ابولحس ابن نافع **تعا**۔

كتابيات:

James Cleugh, Spain in the Modern World.

Muslim_Heritage.com

Robert Lebling Jr. Flight of the Blackbird, Saudi Aramooworld, July 2003

احمدا بن محمد الفرغاني 861

احمد ابن محمد ، ابوالعباس الفرغاني كي پيدائش فرغانه (تركستان) ميں ہوئي تھي۔ آپ نلیفدالمامون کے متاز ہیئت دانوں میں ہے ایک تھے۔ان کے سامنے دیدہ و بینا لوگول کے علم کا چراغ بچھٹا تھا۔ان کی لاز وال تصنیف ف*ی حرکات السما*و ہیوہ جوامع علم الخوم (كروفلك كى حركت براورستارون كى سائنس پر كمل كتاب Compendium of Astronomy) نے مشرق ومغرب کے جیئت دانوں پر گبرا اثر جیموڑا تھا۔ افادیت کے بیش نظر کتاب کالا طبنی ترجمہ بار ہویں صدی میں کیا گیا تھا۔ جرمن جیت دان ریجوملانس Regiomontanus سے قبل ہر بور پین جیئت دان نے اس آب جو سے ملمی شنگی دوری تھی۔ فرغانی نے بطلیموس کی تھیوری اور پری سیشن کی قدر کو تبول ایا مگریہ بھی کہا کہ اس سے نہ صرف ستارے بلکہ بارے بھی متاثر ہوتے تھے۔ زمین کا قطر6,500 میل در مافت کے ملاوہ زمین سے سیاروں کے فاصلے اور ان کے قطر بھی معلوم کئے تھے۔خلیفہ مامون الرشید کے دورحکومت میں زمین کے محیط کی بیائش کر لے والول كى جماعت كے آپ متاز ركن يتھے۔خليفه وقت ان كى علمى صلاحيتوں كا قائل اور فدردان كرتاتها_

نيلوميثر كيتعير:

فرعانی کمال کا سول انتخائے اور صناع تھا جس نے فسطاط میں نیلومیٹر (مقیاس الکبیر) کی تعمیر کی تحرانی تھی۔ میمقیاس 861ء میں مکمل ہوا تھا جس سال خلیفہ متوکل کی وفات ہوئی تھی۔اس کا دوسرانام مقیاس الجدید تھا۔

تقنيفات:

ابن ندیم کی الفرست (جمیل 987ء) اس میں فرغانی کی دو کتابوں کا ذکر ہوا ہے۔ (1) کتاب الفصول الانقلار الجسطی (2) سمّاب العمل الرغامات On ہوا ہے۔ (1) کتاب الفصلی (1248ء) نے کتاب مطل علم البیند الانقلاک وشرکات Sundials۔ ابن القفطی (1248ء) نے کتاب مطل علم البیند الانقلاک وشرکات النجیم کا ذکر کیا تھا، جس کے تمیں ابواب شے۔ اس کتاب میں بطلیموں کی کتاب کا خلاصہ (جو امع) چیش کیا گیا تھا۔ نیز فرغانی نے اصطر لاب پر دور سالے اور خوارزی کی کتاب برشرح کلی تھی۔

ملم فلکیات پر مسلمانوں نے 100 کے قریب کتابیں تحریکیں ، یورپ کے ہیئت وان ان کتابوں کے وہ بی سے لاطینی تراجم کی بدولت علم ہیئت سے روشناس ہوئے سے دفر غانی کی تصنیف الدیشل الی علم البئید الافلاک صدیوں تک یورپ میں مستند ترین ماخذ کتاب مانی جاتی رہی مورخ ول ڈیورانٹ لکھتا ہے فرغانی نے فلکیات کے موضوع پرایک کتاب تحریر کی جو یورپ اور مغربی ایشیا میں 700 سال تک مستند ماخذ رہی کا راڈی واکس کتاب تحریر کی جو یورپ اور مغربی ایشیا میں 700 سال تک مستند ماخذ رہی کا راڈی

وسطی کے مغرب بیں مشہور عام تھے ایک فرغانی تھا جس کا تعلق ماوراء النہر سے تھا۔ فلکیات

پراس کی تھنیف جے بڑی مغبولیت حاصل تھی اسکا ترجمہ طلیطلہ کے اطالوی سکالر جیرار ڈ

Legacy of Islam,)۔ نے کو معبولیت حاصل تھی اسکا ترجمہ طلیطلہ کے اطالوی سکالر جیرار ڈ

آف کر یمو Gerard of Cremonat نے کیا تھا۔ (page 381)۔ ولیم ڈر میر کا کہنا ہے کہ یورپ میں علم فلکیات کی ابتداء کا سہرا بجاطور

پرفرغانی کی جیئت پرکتابوں کے تراجم کے سرہے۔

Development of Europe, Vol 2, page 42

Draper, History of Intellectual

فرغانی کی معرکۃ الآراء تصنیف جوامع Elements جو ظیفہ ہامون کی وفات (833ء) کے بعد لکھی گئی تھی۔ بارہویں صدی میں وہ الحداد میں جارار ڈائٹ کے بعد لکھی گئی تھی۔ بارہویں صدی میں وہ الحداد میں جرار ڈائٹ کے بعد اللہ کا بات آف سیول کے آجہ کے پہنے ایڈیش بھرار ڈائٹ کر یمونا کے طلیطلہ میں کیا تھا۔ جان آف سیول کے آجہ کے پہنے ایڈیش بھرار ڈائٹ کر یمونا کا اس تھیں نے اور استہ ہوئے جبکہ جرار ڈائٹ کر یمونا کا ترجمہ 1546 میں منظر عام پر آیا تھا۔ جرائی میں جیک اناطول Anatoli کے آجہ کیا جس سے تیسری بارالاطین میں ترجمہ ہوا، جو 1590ء میں شائع ہوا تھا۔ جیک کولیس کیا جس سے تیسری بارالاطین میں ترجمہ ہوا، جو 1590ء میں شائع ہوا تھا۔ جیک کولیس کے جس منظر عام کا عربی میں ترجمہ وا اور انسان کا عام کا نتا ہے ۔ تمام ستار ے میں اور اس کے باہر جو پہنے پایا جا تا اس کا عام کا نتا ہے ۔ تمام ستار ے ۔ سورج ، ہماری زمین ، پودے جانور اور انسان ہر چیز کا نتات میں شامل ہے۔ سادے ، سورج ، ہماری زمین ، پودے جانور اور انسان ہر چیز کا نتا ہ میں شامل ہے۔

کا نئات کیے وجود میں آئی۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ کا نئات کی ہرشے ایک ڈھیر کی صورت میں اکھی تھی۔ بندرہ ارب سال پہلے ایک بہت بڑے دھاکے (گب بینگ) ہے ہیدوجود میں آئی۔وھاکے سے بیہ ہرطرف بھیل گئی۔ پھر کھڑے اکھٹے ہوکر کہکشا کمیں بن گئیں۔خلا میں ستاروں کے جھرمٹوں کو کہکشاں کہا جاتا ہے۔مشاہدہ میں آیا کہ کہکشا کیں تیز رفیاری ے ایک دوسرے سے جدا ہور ہی ہیں۔ یوں کا نئات پھیل کروسعت پذیر ہور ہی ہے۔ كائنات كى بيئت كے متعلق مختلف تصورات كويباں بيش كيا جاتا ہے۔ ارسطوكا خیال تھا کہ زمین اپنی جگہ پرساکت ہے اور سورج جا ندود یکر سیارے زمین کے گرود ائر اتی مدار برگردش کرتے ہیں۔اسکندر بید(مصر) کے بطلیموں نے اس نظریے کی مزید وضاحت ی جس کے مطابق زمین کی حثیت مرکزی تھی جوسات کروں (سیاروں) ہے گھر ک ہوئی تھی بیعنی سورج ، جا ند،مرکری ، و بنس ،مریخ ، جو پیٹیراورسیٹر ن۔تمام سیارےا ہے محور بردائروں میں حرکت کرتے تھے۔1514ء میں عولس کو پڑنس نے اس فلکیاتی ماڈل میں تبدیلی کی اور کہا کہ سورج کی حیثیت ساکت اور مرکزی ہے جبکہ زمین اور دیگر سیارے اس کے گردگھومتے ہیں۔ آج سیلیم شدہ ہے کہ زمین اپنے تحور پر 23 ڈگری کے جھکا ؤپر خود گردش کرتی ہے جبکہ میں مورج کے گرد جاروں طرف گھوتی ہوئی اینے مدار پرآ گے کو بردہتی ہے۔ایک چکر پوراکرنے کے وقت کوایک سال کہا جاتا۔ زمین کے ذاتی چکر سے رات اور دان نمودار ہوتے۔ کیپلر کا کہنا تھا کہ زمین کامدار بینوی ہے(elliptical) دائرہ نما نہیں۔ یہی خرب اسلامی سین کے ماہر آلات اور عملی جیئت دان زرقلی (زرقاء الله متوفی

1087ء) نے ٹیش کیا تھا۔ زمین کے کمل طور پر کروی نہونے کی وجہ ہے اور مقامت پر مورج ہے دور ونزد کی اوراو نچے نیچے ہوئے کی وجہ ہے سورج کی شعاؤل کی حدت میں کی وہیتی موسیات پراٹر انداز ہوتی ہے۔ زمین کی یہ بناوٹ طرز انسانی کے وجود اور زندگی کی ضرور یات کی بے مثال مظہر میں۔ ہماری زمین کمل طور پرگول نہیں ہے۔ خلا ہے جب اسٹر ونائس زمین کود کھے ہیں تو یہا کہ ایسی گیند کی طرح و کھائی دیتی جس کو ہاکا ساو با ویا گیا ہو۔ زمین او پراور نیچے ہے تھوڑی چیٹی ہے اور اس کے درمیان قدر سے ابھار ہمی ہے۔ خلا ہے دیا اور اس کے درمیان قدر سے ابھار ہمی کے حالا ہے دیا ہے۔ خلا ہے درمیان قدر سے ابھار ہمی کے مطابق زمین کی عمر 155 ہلین سال ہے۔

عبدو علی کے جیدو نا مور مسلمان سائنسدان بھی بی خیال کرتے ہے کہ ذیمن ساکن ہے ۔ حتی کہ ہندوستان کے روشن دماغ مصلح اور وانشور سر سید احمد خال نے 1850 فیل زبین کے ساکت ہونے کے حق جس رسالہ'' قول متن ور ایطال حرکت فیل ' قلم بند کیا جس میں ان شوابد کو کجا کیا گیا تھا جن کی رو سے بیٹا بت کیا جا تا تھا کہ زمین ہمارے نظام شمی کا جامد مرکز ہا اور سور ن اس کے آس پاس گروش کرتا ہے ۔ لیکن خوش تسمتی سے 1864 و میں وہ سور ن کو نظام مشمی کا مرکز تسلیم کر چکے تھے۔ امام فخرالد مین رازی نے قرآن مجد کی آ بیت کر یمہ و الارض فے اشا (2:22) کی تفسیر میں انہوں کہ وہ تو کہ میں کہ وہ تی ہوتی ہے خطی linear میں کا مرکز شمن کی جو تی ہوتی ہے خطی اندا اور کو کا انہوں کیا تھا۔ اور کو کا کھیل کے دائروں کے انہوں کی جو تی ہوتی ہے خطی اندا کو کا کھیل کے۔ کا کھیل کے انہوں کی حرکت ووقتم کی ہوتی ہے خطی اندا کو کا کھیل کے۔ کا کھیل کے دائروں ہے تو زیمن کی حرکت کی سمت کے مخالف کا کر کہتا کہ انہوں کے اندا کو کھیل کے۔ Dallal, Islam, Sc.

مفتی اعظم شیخ عبدالعزیز بن باز (d. 1999) ہے فتوکی دیا تھ کے زمین چپٹی وساکت مفتی اعظم شیخ عبدالعزیز بن باز (d. 1999) ہے فتوکی دیا تھ کے زمین چپٹی وساکت ہے۔ انہوں نے اپنی تصنیف جریان انتمس وائتمر وسکان الرض میں لکھا کہ سورج زمین کے گردگردش کرتا اور زمین ساکت ہے۔ اس کے قل میں دلاکل انہوں نے قرآن باک اور گزشتہ مسلمان سائمندانوں کے تجربات و کے تھے۔ تا ہم 1985ء میں انہوں نے بیس اپنی رائے بدل کی جب سعودی عرب کے اسٹر ونائے پٹس سطان بن سلمان نے سیس شمشل ڈسکوری پرایک ہفتہ فلا میں گزار نے کے بعد والیس آئران کو بتایا کہ انہوں نے فود و کی عامل کرزمین کردش کرتی ہفتہ فلا میں گزار نے کے بعد والیس آئران کو بتایا کہ انہوں نے فود و کی عامل کرزمین کردش کرتی ہفتہ فلا میں گزار نے کے بعد والیس آئران کو بتایا کہ انہوں نے فود و کی عائر یورپ میں ۔

یورپ کی متعدد لا بمریریوں میں جوامش کے لا طینی تر اہم اس بات کا مند بولتا شہوت ہیں کہ بیر عہدو سطی کے یورپ میں متبول عام کتاب تنی ۔ یورپ میں متبول عام کتاب تنی ۔ یورپ میں دور AD (1450 AD کوعبد وسطی کا ٹام دیا جاتا ہے۔ جوائی کے ذریعہ یورپ میں بطلیموی علم مینت متعارف ہوا تھا۔ حبد وسطی کے قیم کارول نے اس کے کنٹر ت سے حوالے دی تھے۔ جرارڈ کے ترجمہ سے اطالوی ڈرامہ نویس ڈانے نے علم ہیئت سے آگی حاصل کی جواس کی تصانیف Vita Nuova & Convivio میں نظر آتی ہے۔ جوامع کے 130 ہوا ہوں ، شامیوں ، کی جواس کی تصانیف 30 ابواب کی تفصیل یہاں دی جاتی ہے۔ (1) عربوں ، شامیوں ، رومیوں ، مصریوں کے کیلنڈر ، مبینوں دنوں کے نام ، کیلنڈروں میں فرق ۔ (2-5) بطلیمو رومیوں ، مصریوں کے کیلنڈر ، مبینوں دنوں کے نام ، کیلنڈروں میں فرق ۔ (3-6) زمین کے بسے سے کی کتاب کے نظر یات کی وضاحت ، زمین کا مرکزی مقام (9-6) زمین کے بسے

ہوئے مقامات کا بیان ،سات اقالیم کا بیان ،مشہور مما لک اور شہروں کا ذکر ،خلیفہ مامون ك وضع كرده زيمن ك محيط 20,400 ميل اور قطر 6,500 كاذكركيا- (11-10) راس منڈل کے سائن ،الافلاک المستقیمة ،الافلاک المائلہ، زمانیہ مساوی اور غیر مساوی محنے۔ (12) سارے اور ان کے زمین سے فاصلے (13) سورج، جاند، کواکب الثابت كى تركات طول بلديس (14) يانج سيارول كركات (15) retrograde magnitude of (16) motions of wandering planets (17)eccentricities & of the epicycles) سیارول کی ال کے دائروں میں گردش (18) جاند اور سیاروں کی حرکات عرض بلد میں (19) کواکب الثابت كى ترتب يمائش تنوير كے لحاظ سے ،ان ميں سب سے متاز كاكل وقوع ،فرغانى نے پندرہ گنا تھا (20) جاند کی منازل (21) زمین سے سیاروں کے فاصلے ، بطلیموس نے **صرف سورج جاند کا فاصلہ دیا تھا۔ (22) سیاروں کی پیائش تنوریز مین کی پیائش تنور ک** نبت ہے (23) ستاروں، سیاروں کا طلوع وغروب (24) ascension, descension, occultation) عاند ك مختلف الدوار، نياجاند، يهلا دور، بونم، آخرى دور (26) يا في سيارول كاظهور (27) اختلاف منظر كسى جرم فلكى كے كل وقوع میں فرق جب اس کو مختلف زاو یوں سے ویکھا جائے، اس زاویائی فرق کی مقدار (30-28) سورج، جائد گرئن اور ان کے درمیانی و تفے کتاب بڑے عمدہ انداز میں بيش كى كن تحى اظهار بيان صاف تقراقها اسلئے بورب ميں بہت ہی مشہوراورمقبول عام تھی۔

امریکہ ہے بچھ ہی سال پہنے ایک کتاب Al'America کے تام سے شاکع ہوئی ہے۔ اس میں کولمبس کی امریکہ کی دریافت (1492) کے خمن میں فرغانی کے ذکر میں لکھا ہے:

Columbus motivation for discovering America could even be tied to 9th century Muslim astronomer, al-Farghani, whose theories about the earth's diameter were a cornerstone of European understanding at the time of Columbus famous journey. According to Columbus first biographer, he may not have attempted his initial voyage in 1492, without studying al-Farghani's astronomical calculations in their Latin translation. (J. Curiel, Al'America, NY 2008)

ترجمہ کو کہس کی امریکہ کی دریادت کی وجہ کو تو سے مسلمان جیت دان الفرغانی سے نسلک کیا جاسکتا ہے جس کی زجن کے قطری تھیور ہے کہس کے مشہور زمانہ سفر کے وقت یورپ میں بنیادی اہمیت کی حامل تھیں ۔ کو کہس کے پہلے سوائح نگار کے بقول اگر اس نے الفرغانی کی فلکیاتی کیلکو لیشنز کا مطالعہ لاطبی میں نہ کیا ہوتا تو شاید 1492ء میں اس نے بہلے بحری سفری کوشش ہی نہ کی ہوتی۔

اصطرلاب يرمقاك:

فرغانی نے اصطرالاب پرجومقالات زیب قرطاس کئے دہ مختف عنوانات کے حت موجود ہیں جیسے فی صنعت الاصطرالاب، الکائل فی الاصطرالاب، محلی الاصطرالاب الکائل فی الاصطرالاب محفوظ ہے اس کے ہیں صدی کامرقو مدایک مسودہ جو برٹش میوزیم OR5479 میں محفوظ ہے اس کے جہازی سائز کے 48 صفحات ہیں ایک جگد کھا ہے کہ یہ رسالد ایے مکالرز کیلئے ہے جوجیومٹری کے ٹانوی علم کے حامل ہوں، نیز ستاروں کی تخییق (کمیوٹیشن) کے اہل ہوں۔ نیز ستاروں کی تخییق (کمیوٹیشن) کے اہل ہوں۔ رسالد اصطرالاب کے منتھے میٹکل تھیوری کا حصہ متعدد صفحات پر مشتمل ہے۔ مول رسالد اصطرالاب کی صنعت ہیں ہو نیوالی غلطیوں کی نشاندہ ہی اور ان کی اصلاح دی گئی ہے۔ اصطرالاب پر اس دفت جورسائل موجود سے ان میں پائے جانے والی خلطیوں اور شہبات کو اصطرالاب پر اس دفت جورسائل موجود سے ان میں پائے جانے والی خلطیوں اور شہبات کو دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے اس رسالہ میں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے دور کیا گیا ہوں دور کیا گیا ۔ فرغانی نے دور کیا گیا ہوں دور کیا ہ

استعیاب الوجوہ الممکن فی صنعت الاصطرلاب کا دست الاصطرلاب کا الکش ترجمہ رجرڈ لارچ Lorch نے کیا جو Lorch نے کیا جو پرم بی متن اور انگلش ترجمہ وشرح کیا تھ دستیاب ہے۔ 433 سفات پرمشتل کتاب کا آغاز یوں ہوتا ہے:

قال احمد بن محمد بن كثير الفرغاني ان المتقدمين من العلماء بحساب النجوم انما ادر كواعلم هركات الفلك و ما يعرض فيه باالمواطبة على النظر والقياس وكان أكثر ما استولوا به من آلات المقائيس الالة التي تسمى ذات الحلق......الخ

علامہ ابور یخان بیرونی (1048ء) نے اپنی کتاب انتخراج الاوتار فی الدائرہ On the calculation of chords in circles میں فرغانی کی ایک کتاب علی زینج النحوارز میں کا ذکر کیا تھا جس میں فرغانی نے کہیں فیشنل پروسیجرز کتاب علی زینج النحوارز میں کا ذکر کیا تھا جس میں فرغانی نے کہیں فیشنل پروسیجرز کی وجوہات (علل) دی تھیں ۔ یہ کتاب امتداد زمانہ سے سفویستی سے ناپید ہو پیجی ہے۔

ایس موری میں اجرانی میں بیرونی نے اس کا مطالعہ کیا اور اس سے کسب فیض کیا تھا۔ وسویس صدی میں احمدا ہن عبد الکریم ابن المثنی نے اسکا مطالعہ کیا تھا جس کی خوارز می کی زیج پر شرح عبرانی اور لاطینی زبانوں میں موجود ہے۔ اس نے لکھا کہ فرغانی نے کتاب میں شوت مہیانہیں کئے تھے اور اس میں غلطیاں ، نیز زائد از ضرور سے چزیں در آئیں تھیں۔

شوت مہیانہیں کئے تھے اور اس میں غلطیاں ، نیز زائد از ضرور سے چزیں در آئیں تھیں۔

كمابيات:

Dictionary of Scientific Biography, Vol 4. NY, 1970

Dr Zainuddin, Muslim Scholars and Scientists,

Malaysia

☆J Curiel, Al'America, travel through America's Arab and Islamic Roots, The New Press, NY Ibn al-Nadim, Kitab al-Fihrist, English translation. NYAhmad Dalla, Islam, Scienced and the challenge of history, Yale Uni. Press, USA 2012

ابوعثمان جاحط 776-869

ابوعثان امر ابن بحر بھری ، عراق کا شہرہ آفاق اسکالرتھا جس کے آباداجداد مشرقی افریقہ ہے واق ججرت کرآئے تھے۔ اس کے داداز نج بیشی افریقن غلام تھے۔ اس نے عربی بیس آداب کے موضوع پر قابل ذکر کتا بیس قلم بند کیس۔ سائنس کے میدان بیس اس نے بیالوجی ، زولوجی ، اسمامی فلاسفی پر معرکۃ الآراء کتا بیس زیب شرب سات جلدول پر قرطاس کیس۔ تاریخ انسانیت میں اس کی علیت اور طرز نگارش کی شہرت سات جلدول پر مشتل کتا ہے جس میں حیوانوں کی دوجہ سے ہے۔ بیزولوجی کا انسانیکلو پیڈیا ہے جس میں حیوانوں کی مشتل کتا ہے جس میں حیوانوں کی دوبہ سے ہے۔ بیزولوجی کا انسانیکلو بیڈیا ہے جس میں حیوانوں کی دوبہ سے بار سے میں معلو مات فراہم کی گئیں ہیں۔

اوراق زيست:

جاحظ کے بجین کے ہارہ میں زیادہ معلومات دستیاب بیں البتہ ہے بات کی ہے کہ اس کا بھا ندان مفلوک الحال تھا۔ بجین میں وہ بھرہ میں دریا کے کنارے مجھلیال فروخت کیا کرتا تھا۔ اس قد رغر بت وافلاس اور مالی مشکلات کے باوجود وہ عالم شباب میں علم کی تخصیل میں بورے شوق سے گمن رہا۔ بھرہ کی جامع مسجد میں وہ جم عمر نوجوانوں میں علم کی تحصیل میں بورے شوق سے گمن رہا۔ بھرہ کی جامع مسجد میں وہ جم عمر نوجوانوں

کے ساتھ مجلس کا اہتما م کرتا تا کہ سائنسی علوم کے گونا گوں موضوعات و مسائل پر تبادلہ خیال کیا جائے۔ بھرہ کی مسجد میں شہر کے جو عالم فاصل شاعری ، نفت اور فلالو جی پر پیچر دیا گیا جائے۔ بھرہ کی مسجد میں شہر کے جو عالم فاصل شاعری ، نفت اور فلالو جی پر پیچر دیے ان کے وروس میں شامل ہوتا تھا۔ آپ کے قابل قدراسا تذہ الاسائی ، ابو مبیدہ ، ابو زید ، ابو مبیدہ ،

جاحظ مطالعہ کا رسیاتھا۔ اس کے علاوہ بھرہ کی بندرگاہ میں آت جاتے ملاحوں،
سیاحوں، ادبیوں ہے بھی اس نے زبانی علم حاصل کیا۔ جاحظ نے اپن تعلیم جاری رکھی اور
ا گلے پچیس سالوں میں اس نے عربی شاعری، تاریخ عرب واہران، تاریخ تبی از اسلام
میں کافی علمی و خیرہ اکھٹا کرلیا۔ قرآن اور حدیث کی تعلیم بھی کھمل کی۔ یونانی زبان ہے
عربی میں ترجمہ شدہ کتابوں کا مطالعہ کیا، خاص طور پر ارسطوکی فلائنی کا۔ اس تعلیم کے
حاصل کرنے میں اس دور کی دانش ماحول کا بھی ہاتھ تھا۔ بغداد میں ہے یونانی ہے عربی میں
تراجم کا دورتھا اور سلطنت عباسے شافتی اور دانش انظام بی مراحل ہے گزرری تھی۔ کتابیں ہر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ ہے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئ نئی کتابیں غیر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ ہے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئ نئی کتابیں غیر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ ہے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئ نئی کتابیں غیر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ سے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئی نئی کتابیں غیر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ سے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئی نئی کتابیں غیر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ سے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئی نئی کتابیں غیر
عبد دستیاب تھیں جس کی وجہ سے علم کی ترمیل اور حصول آسان ہوگیا تھا۔ نئی نئی کتابیں غیر
عمل لک سے آرہ تھیں منان کے تراجم سے جارہ ہے تھے۔ گویا ہر طرف علمی فضاح چھا ئی ہوئی

بھرہ میں قیام کے دوران جاحظ نے خلافت کے موضوع برایک مقالہ رقم کیا جو کہاس کے تحریری مستقبل کا آغاز تھا۔اوریبی قلدکاری کا پروفیشن بعد میں اس کا ذریعہ

معاش بن گیا۔ تاریخ کی کتابوں میں بیجی ندکور ہے کدان کی والدہ نے انہیں درجن جمر نوٹ تھند کے طور پردیں اور کہا کہتم اس سے کسب معاش کرو گے۔ زندگی میں انہوں نے عربي گرائمر، شاعري علم حيوانات، خطابت پر200 کے قريب کتابيں زيب قرطاس کيس جن میں سے صرف 35 ہم تک پہنچیں ہیں۔ بقیدز مانے کے بے رحم ہاتھوں تلف ہو تنیں۔ بسرہ میں کھے طرصہ قیام کے بعدوہ 816ء میں عباس خلافت کے اعصابی مرکز بغدادنقل مكاني كرسميا كيونكهاس ونت علم و دانش كا مركز ، ريسرج أنستى نيوث بيت الحكمة قائم ہو چکا تھااورعباس خلفاء سائمنىدانون ،او بيوں ،شاعروں ، فلاسفروں اور حكماء كى دل کول کر کفالت کرتے تھے۔ بغداد میں قیام کے دوران اس کے اصب قلم ہے متعدو تسانف ظہور پذیر ہوئیں۔خلیفہ مامون الرشید کی خواہش تھی کہ وہ اس کے بیٹوں کا اتالیق بن جائے مروہ جاحظ کی آ کے کوئلی ہوئی آتھوں (جاحظ المعینین) کود کھے کرخوف زوہ ہو گئے تواس نے ارادہ موقوف کردیا۔ یوں وہ جا حظ google eyed کے نام سے معروف ہوگیا۔

ان کی ڈراؤنی صورت کے متعلق لطیفہ مشہور ہے کہ ایک عورت نے بازار میں ان سے بوچھا کیا وہ میری مدد کر کتے ؟ اثبات میں جواب طنے پر وہ جاحظ کو میہودی سنارے کی دکان پر لے گئی اور کہا اس جیسی ۔ یہ کہہ کروہ چلی گئی۔ جاحظ نے سنارے سے بوچھا کیا معاملہ ہے؟ جواب ملا بیرخاتون میرے پاس ایک لوح لے کرآئی تھی اور کہا اس پر شیطان کی تصویر بنادوں۔ میں نے کہا شیطان کی تصویر بنادوں۔ میں نے کہا شیطان کی تصویر بنادوں۔ میں نے کہا شیطان کبھی و یکھانہیں۔ خاتون نے کہا ابھی میں

اس کوتہارے پاس لاتی ہوں۔ وہ تہیں لے کرآئی اور کہ گئی تم جیسی تصویر بنادوں۔ جاحظ کوائے برصورتی کا اصاس تھا اسلے اس نے خود کہا تھا: جاحظ کی باتیں دور سے سنو ، اسکو دیکھنے نه جاؤ۔

ماہر حیوانیات ہونے کے علاوہ جاحظ اپنے دور کا ممتاز ترین ادیب، انشاء پرداز اور نحو کا ماہر بھی تھا۔ کتابوں سے اس کی محبت ضرب المثل تھی۔ وہ لکھتا ہے کہ "تمام چیز دل کے مقابلہ میں کتاب کا حصول آسمان ادر کم خرج ہے۔ اس میں تاریخ اور سائنس کے مقابلہ میں کتاب کا حصول آسمان ادر کم خرج ہے۔ اس میں تاریخ اور سائنس کے بخائبات دیکھے جاسکتے ہیں۔ بیدانشوروں کے علم وتج بہ کاخز اندہ اور دور در ادر دور در از کے علاقوں کی معلومات بہم بہچانے کا ذریعہ ہے۔ جب تک آپ کو خاموثی پندہوگ دراز کے علاقوں کی معلومات بہم بہچانے کا ذریعہ ہے۔ جب تک آپ کو خاموثی پندہوگ کتاب بنوش رہے گی اور جس وقت آپ گفتگو کرنا جا ہیں گے وہ ایک شیریں کلام ہم نشیس کتاب بنوش رہے گی اور جس وقت آپ گفتگو کرنا جا ہیں گے وہ ایک شیریں کلام ہم نشیس بن جا گئی۔ آپ کی مصروفیت کے دوران میں میں ایک بن جا گئی۔ آپ کی مصروفیت کے دوران میں میں ایک اجھار فیق ہے "۔

جاحظ کتابوں کا اس قدرشیدائی تھا کہ جب تک کسی کتاب کو ختم نہ کر لیتا اس وقت تک اس کو ہاتھ ہے نہ چھوڑتا۔ بلکداس کا م کیلئے وہ کتب فروشوں کوفیس دے کران کی وکا نوں پر جیٹھا کرتا تھا۔ گریس کتا جس اس کی موت کا سامان بن گئیں۔ اس کا دستورتھا کہ وہ اپنے اردگرد کتابوں کی و بوار بنا کے مطالعہ کیلئے زبین پر بیٹھ جاتا تھا۔ روایت ہے کہ ایک روز کتابوں کا ڈھیر اس پر آن پڑاجس کے بیٹے وہ دب گیا اورضعیف العمری کے باعث حائیر نہ ہوسکا۔

تعنيفات:

جا حظ کا سائنسی طریقہ کارہ ارے دور کی طرح تجرباتی اور سائنسی empirical & scientific قارے مرادیہ ہے کہ کی مفروضے کو پر کھنے کیلئے متعدد تجربات ومشاہدات کئے جا کیں۔ (2) سائنفک میشلا ممرادیہ ہے کہ قیاس مشاہدے یا ذاتی تجربے کی بناء پر کسی موضوع پر معلومات اکھٹی کر کے مسئلہ کو بیان کیا جائے۔ اسکے بعد مفروضہ قائم جائے۔ مفروضے سے پیش گوئی کی جائے اور آخر میں تجربات کے ذریعہ مفروضے کو چا ٹابت کیا جائے۔ پھر تجربہ سے حاصل شدہ نائج کا تجزیہ کیا جائے۔ ڈیٹا کا تجزیہ کر کے نتیجہ نکالا جائے۔ آخر میں سائنسدان کیلئے یہ بھی فروری ہے کہ وہ اپنی تحقیق کے طریقہ کو قلم بند کرے تا کوئی ہم عصریا بعد میں آئے والا سائنسدان اس بیمل کر کے مفروضے کو چا غلط ٹابت کر سے۔

جا حظ کا نام جس شاہ کارکتاب نے امرکر دیاہ ہ کتاب کیواں ہے۔ اس کتاب میں ضرب الامثال، قصے کہانیاں، شاعری کے علادہ مختلف النوع 350 جانوروں کے کوائف دئے گئے ہیں۔ یہ کتاب ہسٹری آف زولو جی ہیں زیر دست اجمیت کی حامل ہے۔ قاہرہ ہے کہا یا ریہ کتاب ہسٹری آف زولو جی ہیں زیر دست اجمیت کی حامل ہے۔ قاہرہ ہے کہا یا ریہ کتاب سمات جلدوں میں 1909ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کتاب کاعلمی الرمسلمان اور بور پین سما کنسدانوں پر گہرا تھا۔ انگلش اور ہسپانوی میں اس کے تراجم ہو چکے ہیں علم الحواثات پر بعد میں ضبط تحریر میں لائے جانے والی کتابوں کیلئے یہ مافذ کتاب تھی۔ اخوان الصفاء نے اپنی کتابوں میں اس کے حوالے دئے ، اور پھرز کریا میں اس کے حوالے دئے ، اور پھرز کریا

قزویٰ نے عجانب المخلوقات میں،الدمیری نے حیات المحیوان میں اس کے لیے اقتباسات نقل کئے تھے۔اس کی تھیوریز کا اثر ابن مسکاوی ،ابوریحان البیرونی،اورابن طفیل اندلی کی تحریوں میں نظر آتا ہے۔

كتاب كى تاليف مين ارسطوكي كتاب الحيوان Historia Animalia ے خوشہ جینی کی گئی تھی۔ دیکر بونانی فاضلوں کے نام بھی دئے گئے تھے۔ جا حظ نے مفید اور غیر مفیداقسام کے جانوروں کی تمیز کورد کیا کیونکہ وہ جانور جوانسان کیلئے مصر ہیں ان میں بھی فوائد موجود ہیں۔ جاحظ نے خود بخو دبیدا ہونے والے جانوروں کو قابل ام کان قرار دیا جیسے برف سے پیدا ہونے والے مینڈک۔اس نے جانوروں پر نشے کے اثر ات اور خصى كرنے كار ات كاذكر كيا۔ جانوروں ميں يائى برات كا جنسى بدراہ رويوں كا ذكركيا جيے ہم جنسي اختلاط كے۔اس كے زويك انسان عالم صغير (مائيكر و كازم) ہے جس میں مختلف النوع جانوروں کے نصائل ودیعت ہیں۔اپنے چیش روؤں کے نظریات کومن و عن قبول ندكيا بلكه خود تحقيقات كرك اور ائي رائ قائم كى _ روايت ببند نه تها علم حیوانات پراس نوع کی کتاب اسلامی دنیایس پیم بھی صبط تحریر میں نہ لائی گئے۔ 1946ء میں آسکرلوف گرن Oscar Lofgrenنے میلان (اٹلی) ہے جاحظ کی کتاب میں دی کی جانوروں کی تصاویر کو Bıbliotheca Ambrosiana بیں شاکع کیا۔ ان ڈایا گرامز میں جانوروں کومجامعت کرتے دکھایا گیا تھا، ماقبل کتابوں میں شاذ ہی ایہا ہوا تعا-ايك تصوير من شرم ع كواغدول يرجيضي د كمايا كيا تعا- پروفیسر قلپ مین Hitti کے بقول جاحظ عرب ادیب ہی نہیں بلکہ اپنے دور کا سب سے خوش مزاج مصنف ہو بی نثر نگاری کا بانی ،نفسیاتی تجزید کا بانی ،جس نے تاقد انہ تالیف کو بام عروج تک پہنچادیا۔

He inaugurated the genre of 'essay' writing, psychological analysis, and critical synthesis to great heights.

تظريبارتقاه:

جا ہیزئے ارتقاء کیلئے تین میکاناتی طریقے بیان کئے (1) جہد للبقاء (2) جانوروں کی ایک دوسری نوع میں تیدیل ہوجاتا (3) اور ماحولیات کا اثر۔ اس کے زر کے جہدللبقاء ایک آفاقی قانون تھا۔" خدا کھے چیزوں کے اجسام سے دوسروں کیلیے غذا پیدا کرتا ہے۔ مثلًا جو ما غذا کی حلاق میں بھا گیا جرتا،غذا کیلئے وہ اپنے سے کم تر جانوروں کو کھاتا، جیسے چھوٹے جانوراور چھوٹے پرندے....بیاہے بچوں کوز مین کے اندر خفیہ جگہوں برمحفوظ رکھتا، اور خود کوسانیوں اور برندوں کے حملوں سے محفوظ رکھتا۔ سانپ چ ہے کھانا بہت پیند کرتے۔اور جہاں تک سانیوں کا تعلق ہے وہ خود کو اور بلا وَں اور hyenas ے بچائے کیلئے اپنادفاع کرتا کیونکہ وہ اس سے زیادہ طاقتور ہوتے لومز ، لكر بك Hyena _ خوف كمات بين جيدلوم ون سان سيكم ترتمام جانورخوف کھاتے ہیں۔ بیضدائی قانون ہے کہ بعض چڑیں دومروں کیلئے غذا کا ذریعہ بوتی ہیں۔ جھوٹے ، چھوٹے جانور چھوٹے جانوروں کو بڑپ کر جاتے، ہاں بڑے جانور بڑے

جانوروں کوئیں ہڑپ کر سکتے۔انسان بھی ایک دوسرے کے ساتھ جانوروں کی طرح موتے ہیں۔خدابعض جسموں سے زعر کی بنا تا اور بعض سے موت "۔

جاحظ کے نزد بک زندہ رہنے کی یہ جہدو جہدمختلف نوع کے جانوروں میں نہیں ہوتی، بلکہ ایک ہی نوع کے جانوروں میں بھی ہوتی ہے۔ جا حظ کی تھیوری کے اثر ات ڈارون کے تعیوری آف بیمبرل سی فیشن ایس نمایال نظر آتے ہیں۔ جاحظ کی طرح ڈارون Darwin اور لا مارک Lamarck انواع کی ٹرانسفار میشن transformation of species & mutation ورجيتياتی تبديلی پرجھی یقین رکھتے تھے۔ جاحظ کا کہنا تھا کہ خدائسی بھی نوع کوئسی اور نوع میں تبدیل کرنے پر قاور ہے۔انواع کی تعلول میں جو تبدیلیاں رونما ہوتیں ان سے مختصفتم کے جانور ایرند سے اور حشر ات الارض ماحول میں پیدا ہوئے والی تبدیلیوں کے مطابق خود کوڈ ھال بیتے ہیں۔ چ نداور پرند جب بچول کوجنم دیتے تو ان کی نسلوں میں بہ تبدیلیاں رونما ہونا شروع ہو جاتی میں۔ جاحظ کے ذہن میں میہ بات بھی تھی کہ جانورائے اعضا ،کوکس قدراستعمال کرتے ، اگر استعال کرتے تو وہ فائدہ منداور قائم رہتے اور اگر استعال نہیں کرتے تو وہ رفتہ رفتہ بيسود ہوكرجىم ہے جھڑ جاتے ۔ لِعض سائمنىدانوں نے افر يقد کے جانور جيراف کی مژل دی ہے کہ کیے اوٹے اوٹے درختوں سے ہے اتارتے اتارتے رفتہ رفتہ اس کی گردن اتن كمي ہوگئى،ورنەكى دور ميں اس كى كردن اتن كمي كېيى تقى _

جا حظ کا کہنا تھا کہ جانوروں جیسے کتوں، لومڑوں اور بھیٹر یوں کی فیچرز میں مشابہت سے پت چلتا کہ ان سب کا جدامجد ایک ہی تھا۔اس نے کہا کہ ماحول کا اثر ہ نوروں پراٹر انداز ہوتا اور وہ خود کو اپئے گردو پیش کے مطابق ڈھال لیتے۔اس نے کہا کہ مغرب (ٹارتھ ویبٹ افریقہ) کے باشندوں کے خدو خال ہم بغداد کے لوگوں سے مختف ہیں جس کی وجہ وہاں کی خراب آب و ہوا اور غذا ہے۔ (کتاب الحج ان مطبع الحمید سیالمصر یہ، قاہرہ ۱۹۰۹ء)

کہا کہ جن لوگوں پر خدا کا غضب نازل ہوتا وہ مسیخ (نصف انسان نصف جا تور) میں تبدیل ہوج تے جو کہ reverse evolution کی مثال ہے۔

ترب میں اس نے جائزہ لیا کہ جانوروں پر ماحول کا کیا اثر ہوتا ہے؟ ہوں

اس نے نظریہ ارتقاء کا ابتدائی خاکہ چیش کیا تھا۔ اس نے تفصیل سے بتایا کہ ماحول کے

زیراثر کسی جانور کے زندہ رہنے کے کیا امکانات ہوتے ہیں۔ اس نے جہد للبقاء

struggle for existence کا نظریہ چیش کیا جوصد ہوں بعد ہورپ میں

نیچرل ہی کیشن کی صورت میں چیش کیا گیا۔ جہد للبقاء کے نظریہ کو اس نے درج ذیل

الفاظ میں چیش کیا تھا:

" جانورزندہ رہنے ، ذرائع معاش کیلئے تک ودوکرتے ہیں، وہ یہ کوشش کرتے ہیں کہ کوئی ان کو مار نہ کھائے ، نیز وہ بچے پیدا کرتے ہیں۔ ہمارے گردو پیش کے عوامل زندہ رہنے والی اشیاء پراٹر انداز ہوتے جس کے نتیجہ میں وہ بقاء کیلئے مئے خواص بیدا کر لیتے ، یوں وہ نئی انواع میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔ ایسے جانور جوزندہ نی جاتے اور بچے پیراکر سکتے ، وہ اپنے خواص اپنے بچوں میں منتقل کردیے ہیں"۔

Kitab al-Haiwan, vol 6, pp 133-134 + Vol 7 p47

Food جاحظ پہلاما ئىنىدان تھا جس نے فوڈ چینز پراظہار خیال کیا۔فوڈ چینن Chain کی مثال دیتے ہوئے اس نے کہا:

" مجھر غذا کیلئے اڑتے پھرتے کیونکہ جبلی طور پر ان کومعلوم ہے کہ خون بی وہ چیز ہے جس کی مبدے وہ زندہ رہتے ہیں۔ جونبی وہ ہاتھی یا ہیو یا ٹامس یا کسی اور جانورکود کیمنے تو وہ جائے کہ ان کی کھال اس طرح سے بنائی گئی ہے کہ ان کیلئے مذا کا ذربیدہے۔وہ کھال پر گرتے اور اس میں اپنے نو کیلے چونے سے زخم کرتے ،اس امیدیر ک کھال میں کافی اندرتک زخم کرر ہے ہیں تا کہ خون چوں سکیس مختصریہ کہتمام جانور، نذا کے بغیرزندہ بیں رہ سکتے اور کوئی بھی جانورانی باری آنے پر بغیر شکار ہوئے بھی نہیں رہ سکتا"۔ جا حظ پہلا سائمندان تھا جس نے بدیبان کیا کہ سی خاص کمیونی کے رہے والوں کے جسمانی اعضاءاوران کے خواص ماحول کے مطابق پرورش یاتے ہیں۔ لیعنی کہ و environmental determinism پر بھی یقین رکھتا تھا نیچیے ل سی کیشن کی تھیوری کو مرتظرر کھتے ہوئے اس نے اس بات کی وضاحت کی کدانیانی کھال کے مختلف رتک کیوں ہوتے ہیں خاص طور پر سیاہ رنگ جواس کے خیال میں موسم ، ماحول ،آب و ہوا کے نتیجہ میں تھا نجد (عرب) کے بہاڑی علاقہ کاذکرکرتے ہوئے اس نے مشاہدہ کیا: " یہ عجیب بات ہے کہ یہاں کے ہرن ،شتر مرغ ،کیڑے ، کھیاں ،لومڑ ، بھیڑ، گدھے، کھوڑے، اور برندے سب کے سب سیاہ ہوتے ہیں۔ سیاہی 'اور سفیدی رنگ

کسی علاقہ کے خواص کی وجہ ہے ہوتے ہیں، نیز خدانے پانی اور مٹی میں جوخاصیتیں رکھی ہیں ان کی وجہ ہے۔ نیز سورج سے نزد کی اور دوری ، اور آفتاب میں موجود تمازت یا گرمی میں کمی ہونے کی وجہ ہے"۔

گیار ہویں صدی میں مؤرخ خطیب بغدادی نے جاحظ پر الزام انگایا کہ اس نے ارسطوکی کتاب الحجوان سے اقتباسات نقل کردئے جیں گرجد پر محققین کا کہنا ہے کہ جاحظ کی کتاب میں ارسطوکا اثر بہت کم نظر آتا ہے۔ شاید بغدادی بذات خودار سطوکی کتاب سے ناواقف ہے۔ یہ نکتہ بھی قابل غور ہے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور جے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور جے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور جے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور جے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور جے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور جے کہ ارسطوکی کتابوں میں کہیں بھی نیچرل تی بیشن ، فور ہے۔

برطانیہ کے سائمندان چارس ڈارون کا نظریارتھا یہ ہے کہ پہلے جمادات تھا،
جس سے نباتا ہے کا ظہور ہوا، اور نباتا ہے حیوانات کی پیدائش ہوئی تھی۔ و نیا کی موجودات کو چارقسمول میں تقلیم کیا جاتا ہے: جمادات، نباتات، حیوانات اورانسان۔ نقطہ بحث یہ ہے کہ یہ چارول قسمیں ابتدائے تخلیق سے جی یا کہ پہلے صرف ایک چیز بیدا کی گئی تھی، جس نے نشو دنما یا کر کے چارصورتوں کے رخ اختیار کر لئے۔ مولا ناروم فرماتے ہیں:
تمدہ اول بہ تعلیم جماد اول بہ تعلیم جماد اور جمادی در نباتاتی اوفیاد

لینی روح پہلے جمادات کے خطے میں تھی پھرتر تی کر کے نباتات کے خطے میں آئی اور عرصہ دراز تک و بیں رہی لیکن جمادی عالت سے بے خبر۔ بعد میں حیوانی خطے میں آئی توا ہے نباتاتی دورکو بھول گئی۔البت اتناہوا کہ موسم بہاریں اس کا میلان نباتات کی طرف زیادہ رہتا ہے۔ پھر بیروح حیوانیت سے انسانیت کے مرتبے تک بینی ۔ فرض اقلیم دراقلیم سفر کرتی ہوئی عقل کے مقام کے مرتبے پرفائز ہوئی۔مولا تا شبلی نعمانی کے خیال میں مولانا روم ڈارون سے پہلے ہی نظر بیار نقابیان کر چکے تھے ،اگر چہوہ انسان کی ابتدائی فلقت جمادی مانے ہیں جس سے ترقی کر کے اس نے جسم نباتاتی افتیار کیا۔ پھرجسم نباتی فلقت جمادی مانے ہیں جس سے ترقی کر کے اس نے جسم نباتاتی افتیار کیا۔ پھرجسم نباتی سے جسم نباتی افتیار کیا۔ پھرجسم نباتی سے جسم انسانی کا۔

ذرا آپ مادے کی ساخت اور اس کے تغیرات پرغور کیجنے ، نباتات اپنی نذرا جمادات سے حاصل کرتا اور اس خوراک زمین سے حاصل کرتا اور زمین کا وجود جمادی ہے ، جبکہ درخت یا پودے کی جڑیں زمین (جمادی) اجزا ، کواپنی خوراک بناتی ہیں۔ یہی اجزاء اپنی جمادی سے کورک کر کے نباشیت اختیار کر لیتے بعنی و خوراک بناتی ہیں۔ یہی اجزاء اپنی جمادیت کورک کر کے نباشیت اختیار کر لیتے بعنی و پودوں کا جزوین جاتے ہیں۔ پھر حیوانی اپنی نندا نباتا ت سے حاصل کرتے تو بنا تاتی اجزا، حیوانی اجزاء میں خطل ہو کر حیوانی جزوین جاتے ہیں۔ پھر آخر پر انسان اپنی نندا جیوان کی مندا جیوانی اجزاء سے حاصل کرتا تو وہ اجزائے جیوائی اپنی حیوائی ہیں تاکہ کر کے انسانی جسم کا حصد کے اجزاء سے حاصل کرتا تو وہ اجزائے جیوائی ابنی حیوائی ہیں۔ کورک کے انسانی جسم کا حصد بین جاتے ہیں۔ مولانا روم صرف انتقال اجزاء کے قائل سے انتقال وجود کے نبیس۔ وارد کی تاک ہے انتقال وجود کے نبیس۔ وارد کی تاک ہے دیکا کورن کا نظریہ ہے وہ بھی دراصل ای نظریہ دنیا کی نظریہ کی گڑی ہوئی شکل ہے۔ ہندوقوم ہیں جو آواگون کا نظریہ ہے وہ بھی دراصل ای نظریہ ارتقالی گڑی ہوئی شکل ہے۔ ہندوقوم ہیں جو آواگون کا نظریہ ہو وہ بھی دراصل ای نظریہ ارتقالی گڑی ہوئی شکل ہے۔ ہندوقوم ہیں جو آواگون کا نظریہ ہو وہ بھی دراصل ای نظریہ ارتقالی گڑی ہوئی شکل ہے۔

(رسالة يا بمضمون ثننوی معنوی ادب، 2009 عسلسله نمبر 5 ، دارانی اعلی با بمضمون ثننوی معنوی اور قلسفیان دسائل) اور قلسفیان دسائل)

علم حيوانيات (زوآلو جي):

جا دظ کا ذکر اب حیوانیات کے حوالے سے کیا جاتا ہے۔ تاریخ انسانیت میں اس کی علیت اور طرز نگارش کی شہرت سمات جلدوں پر شمل کت اب المحیوان ہے۔ زوآ اوجی پریہ گویا انسائیکلو بیڈیا ہے جس میں حیوانوں کی 350 سے زیادہ قسموں کے بارے میں منظوم بیانات اور کہاوتیں شامل ہیں۔

The book considers animals in terms of food, drink, defences, nature, training, disease, age, habitat, effects of nature, relations with other animals, the psychologyof animals ,birds and insects of animals, birds and insects together with their dispositions, characteristics, and habits (Sc. & Tech. in Islam, By A.Y. Hassan, , 2001, page430)

کتاب میں نیچرل سائنسز کے علاوہ فلا بنی ، حکومت ، شہر یوں ، دینی مسائل ،
اسل می فرقوں پراظہار خیال کیا گیا ہے۔ جغرافیہ کے مسائل ، مما لک کے خواص ، آب وہوا
کا اثر جانوروں ، انسانوں ، اور نیا تات پر ، مختلف اقوام میں فرق ، نیز تاریخی امور پر روشنی
ڈ الی گئی ہے۔ جہاں تک طب کا تعلق ہے اس میں جانوروں کی بیاریوں ، انسانی عوارض ،
طبی اصطلاعات ، عربوں کے رسوم کا ذکر کیا گیا ہے۔ کتاب میں دی گئی معلومات کے

حصول میں اس نے جنگلوں، پہاڑوں، سمندروں اور صحراؤں کے ان تھک اسفار کئے، پر عمدوں، جانوروں کو تربیت دی اور کیڑوں مکوڑوں کا قریب سے مطالعہ کیا تھا۔ بیہ کماب قاہرہ سے سات جلدوں میں 1963ء میں شائع ہوئی تھی۔ انگلش میں اس کا ترجمہ کیا جا چکا ہے(Book of Animals by L. Kopf)۔

اس نے نظریہ ارتقاء (تھیوری آف ایو و لیوش) کی بیشرفت کی کہ زندگی جمادات سے نباتات سے حیوانات ،اور حیوانات سے انسانوں میں ارتقاء پذیر ہوگئی ہے۔ ای کتاب میں اس نے اپنا نظریہ ارتقاء بیش کیا جس میں بقا کیلئے جد وجہد، ماحولیاتی جبر، مسکنوں ،اورغذائی زنجیروں کا ذکر ملتا ہے۔ اس لئے سے یہ کہنا سیح ہوگا کہ ڈارون کے بجائے جا خلانظریہ ارتقاء کا موجد تھا۔ تنا ہے اس کے بات میں اس نے بقا کیلئے جد وجہد کوان الفاظ میں بیان کیا ہے:

"جانداروسائل اورنسل بردهانے کیلئے اور ہڑپ کر لئے جانے ہے کیلئے بقا کی جدو جہد میں حصہ لیتے ہیں۔ ماحولیاتی عناصر جانداروں پراثر ڈالتے ہیں تا کہ بقا کی صاحت کیلئے نئی نصوصیات پیدا کرلیں اور اس طرح جانداروں کی نئی انواع میں بدل جاندن کیلئے نئی نصوصیات پیدا کرلیں اور اس طرح جانداروں کی نئی انواع میں بدل جا کیں۔ جاندار جونسل کی افز ائش کیلئے بقایاب ہوجاتے ہیں اپنی کا میاب خصلتیں اپنی اولادوں کو نتقل کردیتے ہیں"۔

جہاں تک انسانوں اور بندروں میں مماثمت کے مشاہدہ کا تعلق ہے بی بھی جاحظ نے ڈارون سے ایک ہزارسال قبل ان الفاظ میں بیان کیا تھا:۔ "اس میں کوئی شک نہیں کہ ہم نے دیکھا کہ نباطیہ کے بعض ملاحوں کی شباہت جغرافیائی ماحول میں کسی بندر کی کی ہوتی ہے۔ ای طرح ہم نے مراقش سے پچھلوگ ایسے بھی دیکھے ہیں جو سوائے جھوٹے سے فرق کے اس فر بندر) سے ملتے جلتے ہوتے ہیںمکن ہے کہ آلودہ شدہ پانی ، ہوا اور دھول نے ان مراقشیوں کے کردار میں ایسی تبدیلی کردی ہو۔...."

اوپردئے گئے اقتباس کا ڈارون کے درج ذیل اقتباس سے مقابلہ کریں:
قدرتی انتخاب ہی تبدیلیوں کا سب سے بردا ڈراجد دہا ہے، اگر چداس کی جیش تر
مدد عادات کے وراخت میں پائے جانے والے اثر ات اور کم حد تک ماحولیاتی اثر ات نے
کی ہوگی۔ (ازتوریث آ دم، اردو ترجمہ پروفیسر ہاشمی ، مقتدرہ تو می زیان ، پھرس بخاری
روڈ اسلام آباد، صفحات 61-60)

ذارون کی دوسری کتاب اصل انواع Origin of Species جمی اردو میں دستیاب ہے یہ تماب الحوال میں جاحظ بقا کیلئے جدو جبد کے عنوان کے تحت جلد کی سیاہ فامی کو ماحول سے مطابقت سے جوڑتے ہوئے شالی نجد (سعودی عرب) کے ایک سیاہ چٹانوں والے علاقہ کا ذکر کر کے ماحولیاتی جرکویوں بیان کرتا ہے:

"بہ بات غیر معمولی ہے کہ یہاں کے ہران، شرم غی کیڑے اور کھیاں، لو مڑیاں، بھیڑیں اور گدھے، کھوڑے اور چڑیاں سب کے سب کا لے رنگ کے ہیں۔ دراصل، کالاین یا گوراین مطاقہ کی خصوصیات، وہاں کی مٹی اور پائی کی قدرتی صلاحیت، سورے کی دہاں دوری یا قربت اور گرمی کی شدت یا کی کے باعث وقوع پذیر ہوتا ہے"۔ (ڈاکٹر صبیب انساری کامضمون، تہذیب الاخلاق جون 2008 عسنی 25 کتے۔۔اب البخاله Book of Misers)

کتاب ابخالہ لا کچی لوگوں کے متعلق کہا نیوں کا مجموعہ ہے۔ جاحظ کی نٹر پر سے
کتاب عمدہ ترین مثال ہے۔ کتاب مزاحیہ ہونے کے ساتھ ساتھ طنزیہ بھی ہے۔ انبانی
نفسیات پر بیاس دور کی سب سے عمدہ کتاب تھی ۔ جاہیز نے سکول ماسٹروں، گداگروں،
گو یوں، اور کا تبول کے لا کچی روبیہ کی وجہ سے ان کونٹ نے تفحیک بنایا ہے۔ یہ کہا نیاں آئ
مجھی اسلامی مما لک میں عربی میں شائع ہونے والے رسالہ جات کی زینت بن رہی ہیں۔
اس کتاب کو جاحظ کی سب سے اعلیٰ کتابوں میں سے ایک شار کیا جاتا ہے۔ یو بی زبان میں
بچوں کے اوب میں یہ کتاب خاص مقام رکھتی ہے۔ کبوسوں کی مثال و ہے ہوئے اس
بے وی کے اوب میں یہ کتاب خاص مقام رکھتی ہے۔ کبوسوں کی مثال و ہے ہوئے اس

كتــاب البيــان والتبيـان Book of eloquence and exposition

مؤر نیس نے لکھا ہے کہ جاحظ نے 200 کتا ہیں زیب قرطاس کیں۔ تماب البیان آخری کتاب تھی جس ہیں اس نے مختلف النوع موضوعات پر اظہار خیال کیا تھا جسے: خطابت، تقاریر، فرجی زعماء، شبرادے۔ کتاب میں اس نے زور بیان اور زور تحریرے آپس میں دلنشیں پیرائے میں اختلاطے شاعری پر بھی اظہار خیال کیا۔ فاموثی

ے فن پر بھی عمدہ باتیں کھیں۔ عربی زبان میں بیا کتاب اولی تنقید اوراد بی نظرئے پر جہلی ستاب تھی۔ ستاب تھی۔

كتاب المفاخرات الجواري والغلمان:

جاریہ کے معنی عربی میں غلام عورت کے ہیں جس کے دورحاضر میں معنی داشتہ کے ہوں گے۔غلام عورتیں دوسم کی ہوتی تھیں۔ جاریہ گھرکے کام کاج کی ذمددار ہوتی تھی جبکہ قائنہ وہ عورت تھی جو تغنے گا کئی تھی اس لئے بازار حسن میں اسکامول جاریہ سے زیادہ ہوتا تھا۔ اس شم کی جاریہ چونکہ او نیچ دام کی ہوتی تھیں اسلئے ان کو صرف شنرادے اور تاجر بی خرید کئے تھے۔ کتاب کے نام میں غلان سے مراد ہجڑہ ہے۔ یول شنرادے اور تاجر بی خرید کئے تھے۔ کتاب کے نام میں غلان سے مراد ہجڑہ ہے۔ یول کتاب کے نام میں غلان سے مراد ہجڑہ ہے۔ یول کتاب کے نام میں غلان سے مراد ہجڑہ ہے۔ یول کا اور کہانیاں بیان کی گئیں تھیں۔

رساله مفاخرات السودان على البدان (سياه قام لوگول كى سفيدقام رفوتيت كى وجوبات)

اس کتاب کا انگریزی میں ترجمہ ہو چکا ہے Glory of the Blacks Over the Whites کتاب میں افریقہ کے - Glory of the Blacks Over the Whites مثابیران جیے شیرول انگارہ ،اورلقمان کا ذکر سنہری الفاظ میں کیا گیا ہے۔اس نے فخر کا نکات نبی کریم سیافت کی افریقن وراشت کا ذکر بھی کیا۔سیاہ فام لوگوں کے بارہ میں جا حظ نے لکھا:

"ہم اوگوں (ایتھو پیاکے باس) نے عربوں کے ملک کو مکہ تک زیر تکوں کیا ،اور ان پر حکومت کی ہے۔ ہم نے ذونواس (یمن کے یہودی بادشاہ) کوشکست دی ،اور ہمیار كے شنر ادوں كوت تنفي كيا۔ سفيد فام لوگوں نے جمارے ملك كو بھى فتح نہيں كيا۔ ہم زنگى لوكوں نے (مشرقی افريقة كے سياه فام) دريائے عرفات كے علاقة ميں جاليس مرتب بغاوت كى، ہم نے لوگوں كو كھروں سے ديس نكالا كيا، اور او بالا كے شہر كو خون آشام كر ویا...سیاہ فام تمام قوموں کے لوگوں سے زیادہ جسمانی طور پرمضبوط ہوتے ہیں۔ان کا ا یک آ دمی زیادہ وزن کا پھر اٹھا سکتا ہے،اور کئی ایک سفید فام آ دمیوں ہے زیادہ وزن اٹھ سكتا بي سياه فام لوگ بهادر مضبوط، اور فراخ دل موفي كيماته شاطرنبيس ہوتے.... سیاہ قوم کے لوگ عربوں کو کہتے ہیں جہاری وحشت کا ایک نشان یہ ہے کہ جہاں تک تمباری عورتوں کا تعلق ہے، اسلام ہے بل تم ہم کوا بنا برابر کا مجھتے تھے۔ اسلام قبول کرنے کے بعدتم نے الناسو چنا شروع کر دیا۔اس کے باوجود صحرا وَل میں ہمار ۔ لوگ بھرے پڑے ہیں جنہوں نے تہاری عورتوں سے شادیاں کیس، مردار ہے اورتم کو تمہارے دشمنول کے خلاف و فاع مہا کیا"۔

مقالات جاحظ:

جاحظ نے اپٹے مجموعہ مضامین کے ایک باب کا نام ذیخی رکھا جس سے مراد سیاہ فام لوگ ہیں۔ زیج لوگوں کی وہ تعریف کرتا اور ماحول کے اثر ات کو مدنظر رکھتے ہوئے بیان کرتا کہ وہ سیاہ فام کیوں ہوتے ہیں: الزنج کا کہنا ہے کہ خدانے اس کو سیاہ اس کئے نہیں بنایا کہ اس کی صورت کوسٹے اس کو سیاہ اس کے کہنا ہے کہ خدانے اس کو سیاہ اس کئے نہیں بنایا کہ اس کی صورت کوسٹے کر دے ، بلکہ بیان کا ماحول ہے جس نے ان کو ایسا کر دیا ہے۔ اس کی شہادت بیام ہے کہ عرب قوم کے اندر سیاہ فام قبیلے ہیں جسے بنوسلیم بن منصور ، نیز تمام وہ لوگ جو بنوسلیم کے علاوہ ہم ہ کے علاقہ میں مسکین ہیں ، سب کے سب سیاہ فام ہیں۔ ویکر کما ہیں :

کتاب التر بی والتہ ویر، کتاب العثمانیة، کتاب الروعلی الصارئی، الزرع والنخل، سوشل سایکالوجی، اور جانوروں کی تفسیات پراول ترین کتابیں جاحظ کے اشہب قلم سے نمودار ہوئی تھیں۔ جاحظ نے جونٹیوں کی سوشل آرگنا نزیشن پرکئی مقالے لکھے، نیز جانوروں کی آپس بین کمیونی کیشن اور سایکالوجی پربھی اظہار خیال کیا۔ ویگر موضوعات پر رسالوں کے نام یوں ہیں: شیر اور بھیڑ نے ، جن اور انسان میں فرق، گدھا اور اس کے فوائد، لنکڑ وں، اولوں اور غریوں پر ، غلام عورتوں اور نوجوانوں میں مقابلہ وغیرہ ۔ جاحظ نے نفس فن طب کی تر دید ہیں جو کتاب لکھی تھی ، دازی نے اس کا رد لکھا تھا۔ جاحظ نے علم کلام کی فضیلت پر کتاب لکھی اور اس میں فلاسٹروں پر حملے کئے متھے دازی نے اس کتاب کو باطل ٹابت کیا تھا۔

وفات:

بغداد میں بجاس سال کا عرصہ گزارنے کے بعد جاجظ بھرہ واپس چلا گیا۔ونیائے نابائیدارے روانگی بھرہ میں 869ء میں ہوئی۔وفات کی وجہتی طور پر معلوم نہیں ہوئی ،البتہ کہا جاتا ہے کہ اس کی گھر یلولائبریری میں شیلفوں میں کتا ہیں تھیں جو کیے گئت اس کے سرآن گریں اور اوب کے گئت کا بیر گلاب مرجھا کر دھرتی ماتا کا حصہ بن گیا۔وقت کی دھول جب اس کے سرا ہے پر آئی تو اس وقت زندگی کی 93 بہاریں و کمجے چکا تھا۔ ایک اور دوایت کے مطابق عمر رسیدہ ہونے کی وجہ سے اس کی صحت خراب ہو چکی مختی ، چنا نچہ ماہ محرم میں اس جنت ارضی سے مندموڑ گیا۔مشہور مستشرق برنارڈ لیویمس مختی ، چنا نچہ ماہ محرم میں اس جنت ارضی سے مندموڑ گیا۔مشہور مستشرق برنارڈ لیویمس تھی ، چنا نچہ ماہ محرم میں اس جنت ارضی سے مندموڑ گیا۔مشہور مستشرق برنارڈ لیویمس تھا"۔فلب ہے گام ہونے والا ،عور بی میں کھنے والا ،عور بی میں میں سے زیادہ توالے والے والے والا میالر تھا۔ اس کی علیت ، اس کا طنز ، اس کی عقل مندگی سے ہرکوئی روشناس تھا"۔کرسٹوفر ڈاس اس کا طنز ، اس کی عقل مندگی سے ہرکوئی روشناس تھا"۔کرسٹوفر ڈاس Dawson کے بقول :

Al-Jahiz was the greatest scholar and stylist of the ninth century.

يوتاغون كاحسان:

Alfred Guillauma writes: Al-Jahiz of Basra, an able and versatile writer whose influence in Muslim Spain was destined to be of great importance, makes a generous recognition of the debt which his co-religionists owe to the intellectual achievements of the Greeks: "Did we not possess the books of the ancients in which their wonderful

wisdom is immortalized, and in which the manifold lessons of history are so dealt with that the past lives before our eyes, did we not have access to the riches of their experience which would otherwise have been barred to us". (A. Guillaume, The Legacy of Islam, OUP, 1968, p 240)

27

بھر ہ کار ہے والا الجاحظ قابل اور ہفت رکی قابکار تھا۔ اس کا اثر اسلامی ہیں ہر
زیادہ اہم ہونا مقدر تھا۔ اس نے بوتا نیوں کے دانشی کار تاموں کے ملمی قرض کا احسان تسلیم
کیا جس کے اس کے اپنے ہم ذہب قرض دار ہیں۔ وہ بوچھتا ہے کیا ہم نے قد ماء ک
کتابوں کو حاصل نہ کیا جن میں ان کی بہترین حکمت لازوال دبی ہوئی ہے، جس میں
ماضی کے اسباق اس طرح پیش کئے گئے ہیں کہ ماضی ہماری آٹھوں کے سامنے زندہ نظر
آتا ہے، کیا ہم نے ان کے تجربات تک رسائی حاصل نہیں کی تھی، جو کسی دوسری حالت
میں ہم تک کسی رکاوٹ کی وجہ سے پہنچ نہ کتی؟

جا حد اور دارون:

جاحظ کے آئیڈیازیورپ کیے پہنچے تھے کہ چارلس ڈارون (1882-1809) ان سے فیض یاب ہوسکا؟۔ تو عرض ہے کہ جاحظ اور دیگر مسلمانوں کی کتابیں بورپ کی زبانوں میں ترجمہ ہو چکی تھیں اور ان تراجم سے یورپین سائمندانوں نے جی بھر کرخوشہ چینی کی تقلی ۔ الدمیری کی حیات الحوال کا جزوی ترجمہ ایک یہودی ابراهام (Abraham Echellensis, d. 1664 Italy) نے کیا جو بیری ہے 1617ء میں شائع ہوا تھا۔ کتاب کا بورانام بے تھا: De Proprietatibus et Virtutibus Medicis Animalum۔ اس ترجہ میں الدمیری کی کتاب ے اقتباسات نقل کئے گئے تھے۔ڈارون سے پہلے نظریہ ارتقاء پر یقین رکھنے والے إورين عالمول F. Redi d.1698, Linneaus d.1778, Buflon d.1788, Lamarck d. 1829 كي اكثريت كاتعلق فرانس يت تها - ابن طفيل کی کتاب می این یعظان میں فلاسفی آف ایود لیوشن بیان کی گئی تھی۔ اس کتاب کا ترجمہ ایرورڈ یوکاک Pocock نے لاطبی میں کیا جو آکسفور ہ ، 16 ، میں شائع ہوا تھا۔ زکر بیا قزوین کی عجائب المخلوقات دوجلدوں میں وسٹن فیلڈ نے گڑنگن (جرمنی) ہے 1848 میں شائع کی تھی۔ قزویی کی کتاب کا خلاصہ بیری سے De Guignes نے 1789ء میں شائع کیا تھا۔ کتاب میں جاحظ کے متعدد سائنسی آئیڈیاز وئے گئے تھے۔ عِلِي مُبِ الْحُلُوقات كاتر جمه de Chezy نے کیا جو 1806 ، میں شائع ہوا تھا۔ تو کہنے كا مقصدیہ ہے کہ نظریہ ارتقاء برمسلمان سائمندانوں کے خیالات اور نظریات سرحویں صدی ہے قبل یورپ بینے کیے تھے۔ پھر ایک اور بات جو قابل ذکر ہے وہ پیر کہ بہت سارے یور پین سکالرزعر نی پڑھنا،لکھنا جائے تھے لینی وہ مسلمانوں کی کتابوں ہے براہ راست فیضیاب ہونے یاخوشہ چینی کرنے کے اہل تھے۔ جارلس ڈارون کا اسلامی کلجرے تعارف کیمبر تا یو نیورٹی میں عربی کے پروفیس ، ماہر اسانیات ، برطانوی مستشرق سیموئیل لی (Samuel Lee d1852) کے ذریعہ ہو اتھا۔ ڈارون کا عرصہ حیات 1882 - 1809 کا ہے۔ ہمارے خیال میں مسلمان مفکرین کے خیالات جواس کی بیدائش ہے 150 سال قبل یورپ پہنچ چکے تھے لازماً یورپ کے دائش ورطبقہ میں پھیل بیدائش ہے 150 سال قبل یورپ پہنچ چکے تھے لازماً یورپ کے دائش ورطبقہ میں پھیل پیدائش ہے میراول ہرگزیہ مانے کو تیار نہیں کہ ڈارون ، جاحظ اورد گیرمسلمان سائنسدانوں کے ارتقاء کے موضوع پر خیالات ہے آگاہ نہیں تھا۔

یادر ہے کہ مشہور جرمن شاعر گوئے نے مولا تا جلال الدین رومی کو ڈارون سے بہلے ڈارون کے نظریات کا حال Darwinian before Darwin کہا تھا دمولا ٹا کی ایک اور تھیوری قلب ماہیت جسے حشر و سے مینڈک بنا theory of نے میانڈک بنا کی ایک اور تھیوری قلب ماہیت جسے حشر و سے مینڈک بنا تھا۔ سائنس معلام ماس نے بیالوجی کے ارتقاء پر زبر دست اثر مرتب کیا تھا۔ سائنس کی تاریخ میں جاحظ کے نظریہ ارتقاء کو خاص مقام حاصل ہے اور رہے گا کیونکہ اس سے پہلے کسی نے اس موضوع پر سائنسی بنیا دوں پر تحقیقات نہیں کی تھیں۔

زریں مقولہ:

علماء کی پاکہازی کا پیمال ہے کہ دہ روگر دانی کرنے دالے کو کھٹ سے کا فرقر ار دے دیتے ہیں۔ (کتاب الحیو ان ، جلداول ، صفحہ: ۸۰)

كماميات:

كتاب الحيوان، تدوين ازعبدالسلام بارون، عجلدي ، طبع اني ، قيم ه

1938-45 Charles Pellat, Life & Works of al-Jahiz, London 196 A.

Guillaume, The Legacy of Islam, OUP, 1968.

D.M Dunlop, Arab Civilization to 1500 AD, London, 1971, p 49 Zaki Kirmani, The Encyclopaedia of IslamSciences and Scientists, Global Publ. New Dehli, 2005, Vol I.

Einstein said: Two things are infinite: the universe and the human stupidity, and I am not sure of one of them.

لعقوب الكندى 801-873

لیقوب ابن اتحق الکندی اسلامی و نیا کا پہلا د ایو قامت فلاسفر اور خفلیت پہند
مفکر تفا۔ ان کواس بات میں بھی فضیلت حاصل ہے کہ انہوں نے اسلامی و نیا میں سائنسی
علوم کے مطالعہ کا آغاز کیا۔ ہم وطنوں میں آپ فیلسوب العرب کے لقب سے مشہور تھے۔
الکندی عراق کے علامہ و ہر تھے۔ کسی اور سائنسدان سے ان کی مماثلت مشکل ہے کیونکہ
ان کو جہ یک وقت فلاسفی علم جوتش، فلکیات، علم کیمیا منطق، ریاضی، موسیقی، طبیعات،
ان کو جہ یک وقت فلاسفی علم جوتش، فلکیات، علم کیمیا منطق، ریاضی، موسیقی، طبیعات،
جریات، طب، نفسیات، ہم الا دویا، منطق علم من ظرہ، اور موسمیات پر یدطولی حاصل
قفا یعلیت اور سکالرشپ کے جو نقوش انہوں نے صفحہ تاریخ پر جبت کئے وہ ان کا نام ابد
الآباد تک زندہ رکھیں گے۔
الآباد تک زندہ رکھیں گے۔

کندی جلیل القدر ریاضی وان تھا جس نے ہندونظام اعشار بیاسلامی و نیابیس متعارف کیا تھا۔

کندی بہلے سائمندان تھاجس نے قرآن پاکی سائمنی و قلی تفییر کا آغاز کیا تھا۔
عالی نسب الکندی پہلا مشائی فلاسفر (ارسطو کا مقلد) جس نے بونانی فلسفہ (ارسطو) کواسلامی دنیا میں متعارف کیا تھا۔

کندی اسلامی و نیا کا پہلا میوزک تھیوری ٹیشن تھا۔ کر پٹا انالے سسر (cryptanalysis) بھی اس نے متعارف کیاتھا۔

کندی نے کیمسٹری، طب، میوزک، طبیعات، نفسیات میں الیمی الیمی مجوبہ روزگارچزی دریافت کیس جواس سے ملے کسی سائنسدان نے ندکی تھیں۔وہ بیت الحکمة ك معتبرركن تھے كى ايك عباى خلفاء نے آپ كو يونانى تر اجم كائكران مقرركيا كيونكه آپ بینانی اورشامی زبانوں برکامل دستگاہ رکھتے تھے۔عبد قدیم کے فلاسفروں کی کتابوں کے مطالعہ نے آپ کی دانش کوم میز دی اور آپ نے خوداخلا قیات، مابعدالطبیعات، ریاضی اور فار ما كالوجي مين فقيد الشال كتابين زيب قرطاس كيس - ريامني مين مندي اعداد كواسلامي اور مغربی ونیا میں متعارف کیا۔ آپ کو کر پٹااوجی ، کر پٹا انالیسیز & cryptology cryptanalysis کا یاتی تسلیم کیا جاتا ہے۔ ریاضی کے فارمولوں کی مرد ہے ڈاکٹروں كيلي سكيل بنائي تاكه وه دوائي كي طاقت (پوينسي) جان سكيس ميوزك تقرابي مين بھي تجریات کئے۔آپ پہلے مسلمان سائمندان تھے جس نے اسلامی عقائد اور فلفہ وسائمنسی علوم من تطبیق پیدا کرنے کی کوشش کی۔ آب کے سائنسی، فلسفیانہ، اسلامی نظریات نے مشرق ومغرب کے جید عالموں ابومعشر بلخی ،الفارانی ،اخوان الصفاء،ابن الہیثم ،ابن سینا، غزالی، این رشد، جرارد آف کر یونا، ٹائس ایکوئ تا ک Thomas Acquainas، اوراطالوی سکالرکارڈ انو Cardano کو کبرے ریک بیس متاثر کیا تھا۔

اوراق زيست:

الکندی کی پیدائش یمن کی شاہی خاندان میں ہوئی جوکوفہ میں آباد تھا۔ بہیں تعلیم وتربیت پائی۔ آپ کے آباء واجداد ایک عرصہ ہے کوفہ میں رہائش پذیر ہتھے۔ کندی اس

لئے مشہور ہوئے کیونکہ آپ کا تعلق عرب کے تبیلہ بنو کندہ سے تھا۔ آباوا جداد میں حضرت التعس بن قيس كانام آتا جورسالت آب رسول الله عليه كصحابي تصروالدكانام الحق بن الصباح تقا، جو محدثين من شار بوت شخه والدكرامي خليفه مهدى (785-775) اور خلیفہ ہارون الرشید (811-797) کے دور خلافت میں کوف کے كورز تق اعلى تعليم كيلي جب بغداد نتقل موئ تو عباى خلفاء المامون اور معتصم (833-842) نے آپ کی سریری کی۔ آپ کے زمانہ میں کوفہ سائنسی علوم کا مرکز بن چکا تھا۔اواکل عمر میں فلا عنی اور ریاضی کا مطالعہ کیا مگر بغداد قل مکانی کے بعد آپ کی کل توجہ علوم عقلیہ میں مرکوز ہوگئی۔اس وقت یونانی ہے عربی زبان میں کتابوں کے تراجم کا دور شروع ہو چکا تھا۔ چونکہ آپ نے فلسفیانہ کتب کے تراجم کئے تھے اس سے معلوم ہوتا كة بيكوسر مانى اوركسي حدتك لاطيني يرعبور حاصل تهارة بي نے ارسطوكي ما بعد الطبيعات اور دینیات کا ترجمہ کیا۔ پچھ عرصہ تک خلیفہ مامون الرشید کے دریار میں اعلیٰ مقام حاصل ر ہا۔ بغداد کے سائنسی آسٹی نیوٹ بیت الحکمۃ کے ڈائر کیٹر رہے۔ مامون کے بعد خلیفہ معتصم کے بھی مقرب بازگاہ رہے،جس نے آپ کوایتے بیٹے احمد کا اتالیق مقرر کیا تھا۔ جمله علوم بین مبارت کی وجہ ہے کنی دشمنوں کا سامنا کرنا پڑا جیسے ابومعشر بن جمہ بلخی اور محمد بن موی شا کراوراحمد بن موی شا کر۔ بیرونی نے لکھاتھا کے موی برادران کی کندی ہے نفرت اور دشمنی کا بیرحال تھا کہ نوجوان کو بوڑھے میں تبدیل کر دے۔ان کی عادت تھی کہ جولوگ علوم وفنون کے ماہر ہوتے ان کے خلاف ریشہ دوانیاں شروع کر دیتے تے۔اس طرح انہوں نے ریامنی وان سند بن علی کو خلیفہ متوکل کے در بار سے سازش

کرے الگ کیا۔ انہوں نے محض حسد اور بغض کی بناء پر کندی کے خلاف بھی سازش کی۔
خلیفہ متوکل نے کندی کوسز ادی ، اس کی کتابیں ضبط کر لی گئیں جو بغداد کے شہور کتب خانہ
کند میر کی زینت تھیں۔ جب موکی برادران نہر کے تقییر کے سنڈل میں ملوث پائے گئے تو
انہوں نے سند بن علی کی سفارش طلب کی۔ سند بن علی کے اصرار پر کندی کو میملی سرمایہ
والیس لوٹایا گیا۔ افسوس کہ ، اشرافیہ سے تعلق رکھنے اور اتناعظیم انسان ہونے کے باوجود
زعر کی کے آخری ایام تنہائی ، گمنامی اور سنخ عزلت میں بر کئے۔

ا کے مالدار تاجر کندی کے پڑوس میں رہتا تھا جوان کا پکا دشمن تھا۔ انفاق سے اس تاجر كالركاسكتد كے مرض ميں بيتلا ہو كيا۔اس نے بغداد كے تمام اطباء كو علاج كيلي بلايا مکر کسی کے علاج ہے شفایا لی ندہوئی کسی نے مشورہ دیا کہتمہارے پڑوس میں فلسفی رہتا ہوہ اس مرض کے علاج میں قدرت رکھتا ہے۔ اس نے لجاتے ہوئے کندی سے مشورہ طلب كيا-كندى نے كہاعلاج كيلي موسيقى كے تلاغدہ ميں جوعود بجانے كے ماہر ہيں ان كو بلایا جائے۔ جارتلاندہ حاضر ہوئے۔کندی نے تھم دیا کہ دہ مریض کے سر ہانے برابرعود بجاتے رہیں، جبکہ اس دوران کندی کا ہاتھ مریض کی نبض پر تھا۔ عود سنتے سنتے اس کی نبض میں توت آنی شروع ہوگئی، سانس آنے لکی جسم میں حرکت پیدا ہوئی، پھراٹھ جیٹھا اور گفتگو كرفے لكا۔ كندى نے مريض كے باب ہے كہاجو باتيں اس سے كرنى ہے كراو، باتوں كو لكصة جاؤ_ باب سوال كرتا بركا جواب ديناجا تا تقار جب سوالات ختم مو كئة توعود بجاني والول نے راگ بدل دے اور پرعود بجانا بھی جھوڑ دیا۔ لڑکا دوبارہ سے میں چلا گیا۔ یاب نے دوبارہ عود بجانے کا کہا محرکندی نے کہا اسکی زندگی میں اضافہ بیس ہوسکتا۔

اخلاق وعادات:

کندی کا خاندان چونکہ صاحب ٹروت تھا اس لئے ان کے عالیشان مسکن میں دیدہ زیب گلتان تھا۔انہوں نے گھر میں غیرملکی جانوربھی یا لیے ہوئے تھے۔آپ نرم مزاج اور برد ہار شخصیت کے حامل تھے۔ وسیع القلب، وسیع النظر تھے۔ دشمن آپ کے خلاف سازشیں کرتے مگرآپ ہمیشہ مروت کا اظہار کرتے تھے۔اگر چہ مغتز لہ عقائد کے ہیروکار تھے گررائخ العقیدہ مسلمان تھے۔ان کی خوبصورت سوچ اور دلآویز محضیت کے طلسم سے ہرکوئی متاثر ہوتا تھا۔اعلیٰ اولی ذوق کےحامل تھے۔تذکرونگاروں نے لکھا ہے كدوه تنبائي پند تخ جيها كه بجيلے بيراگراف ميں دئے كے واقعہ سے ثابت ہوتا كداس مالدار کو کندی کی علیت کے بارہ میں مجھ بھی علم نہیں تھا۔ انسانیت نواز ، ملنسار، ہنس کھ انسان تھے۔طبیعت میں شکفتگی تھی ، دل شکنی ہے تعرض فر ماتے تھے۔لطیف حس مزاح ممی یائی تھی۔ابیا ہوناممکن ہے کیونکہ مزاح انسان میں علم ،لوگوں کو ہنسانے کی اہلیت ،اورطنز ے پیدا ہوتا ہے، اور بطور استاد ومصنف کے وہ ان باتوں میں فوقیت رکھتے تھے۔ان کی گھریلوزندگی بہت خوشگوارتھی۔اخلاف میں ایک بیٹا جھوڑ اتھا۔این ندیم مصاحب *تنا*ب الفرست نے لکھا ہے کہ کندی بخیل تھا۔ عثمان جا حظ نے بھی *تنا بابخالہ میں یہی* بات الکھی تھی۔ کندی نے اپنے بیٹے ابوالعباس کو چندوصیتیں کی تھیں جن میں ہے بعض میں انہوں نے بخل وطمع کی ترغیب شاعرانہ الفاظ میں دی تھی ۔علامہ ابن ابی اصبیعہ نے اس وصیت کوفن کیا تھا۔ قفطی نے اخبار الحکماء میں لکھا ہے کہ کندی کسی درد میں جالا رہتا تھا۔

پرائی شراب نوش کر کے صحت یاب ہوجاتا تھا لیکن جب شراب سے توبہ کرلی تو شہد کی شراب بینی شروع کر دی۔ اس متم کی شراب کا اثر جسم کے اندرونی جھے تک نہیں پہنچا تھا۔ درد نے شدت اختیا دکرلی، اعصاب میں تشنج پیدا ہوگیا، جس کا اثر و ماغ پر ہوا۔ ای حالت میں اس نے داغ مفارقت ویا۔

کندی کے وہمنوں میں ہے بغداد کے موئی برادران بنے جن کے اکسانے پر فلیفہ متوکل نے تھم دیا تھا کہ کندی کی اپنی تھنیف کردہ کتابیں اس کے سر پر آئی بار ماری جا کیں کہ یا تو سر پھٹ جائے یا پھر کتابیں ۔ فلیفہ کے تھم پرانہوں نے کندی کی اائبر بری کو منبط کیا تھا اور جب ان کے دن پھر گئے اور فلیفہ متوکل ان ہے بدظن ہوگیا تو انہوں نے سند بن علی ہے سفارش کرنے کے لیے کہا جس نے مدد کا وعدہ اس شرط پر کیا کہ وہ کندی کی سند بن علی ہے سفارش کرنے کے لیے کہا جس نے مدد کا وعدہ اس شرط پر کیا کہ وہ کندی کی کا بھر بری بحال کردیں ۔ محمد (872ء) ،احمد ،اور حسن بن موئی شاکر ،اگر چیہ سائنسدانوں کے قدر دان اور کفیل بھے گر علیا ،ونضلا ، ہے پیشہ ورانہ حسد بھی کرتے تھے۔

مٹا گرو:

کندی کامجوب مشغلہ چونکہ درس ور تدریس اور تصنیف و تالیف تھا اسلے ان

ہرونت علم کے طالبوں اور سالکوں کا جم غفیرر ہتا تھا۔ آپ کے شاگر دوں میں
سلمو بیان ہرونت علم کے طالبوں اور سالکوں کا جم غفیرر ہتا تھا۔ آپ کے شاگر دوں میں
سلمو بیان رانی کا نام آتا جو ظلیفہ معتصم کا طبیب خاص تھا۔ فلیفہ کے تمام فراہبن سلمو بیہ کے
ہاتھ کے لکھے ہوتے تھے۔ احمد بن طیب ٹو ہشعراور علم حدیث کا ماہر تھا۔ پہلے وہ فلیفہ معتصد
کا استادتھا بھر یغداد کامختسب مقرر ہوا تھا۔ فلیفہ معتصد کے خاص ندیموں میں شامل تھا۔

ند بهاور سائنس:

خلیفہ مامون کے بھائی اور جانشین مظیفہ معتصم کا بیٹا احمد بھی آپکاشا گروتھا۔ كندى معتزله خيالات كاحاى تفا-اب تك يونانى فلسفد كے جوتراجم ہوئے تھے كندى ان ے متعی نہیں تقااسلئے اس نے شام کے ایک عالم سے ارسطو کی دینیات Theology of Aristotle كاعربي ميس ترجمه كروايا تفا- يبى ترجمه كندى احمد كي تعليم كيلي بطور فیکسٹ بک استعال کرتا تھا۔اس سے پہلے کندی نے رسال فی الفلف الاوٹی میں قلاستی کو تمام كامول يهزياده انضل قرارديا تعايكويا فلسفه كامطالعه ديني علوم يسيجي زياده بمبتر تقاء اور لفقہ اخلا قیات علم حدیث اس سے نیچے تھے۔اس اظہار رائے نے آپ پرمصیبتوں کے دروازے کھول دئے، طرح طرح کے پیچیدہ ، نہ سلجھانے کے قابل مسائل پیدا ہو گئے۔ چنانچہ ضروری ہوگیا کہ آب اس کی وضاحت کریں۔ آپ نے کہا کہ فلسفہ میں نتائج عقل اورمنطق سے اخذ کے جاتے ،اوران کا ثبوت مبیا کرنالازی ہوتا۔جبد ندہب میں نتائج نبی الہام یا وقی ہے حاصل کرتا جن میں شخفین لازی نہیں ہوتی اور ان کواعتقاد كے طور برقبول كرايا جاتا ہے۔ ضرورى نہيں كدو دنوں طريق (عقل اور البام) ہے حاصل ہونے والے نتائج متناقض ہوں۔ یوں کندی نے دوسم کی صداقتوں کے موجود ہو نیکاراستہ کول دیا. ایک صدافت عقمندوس دانشورول کیلئے اور دوسری معموام الناس کیلئے۔ انبیاء کا اسلوب بیان خطیبانه موتاءالفاظ مؤثر اورعوام کوائیل کرتے۔جسمانی لذتوں کی یا تیس عوام كوخوش كرتنس جبكة فلمندروهاني لذتول مے خوش ہوتے۔

تغییرالقرآن میں کندی نے اہم کنٹری ہوٹن کی۔ شاہی شاگر واحمہ نے قرآن اللہ جید کے دوس کے دوران ایک آیت کریمہ کرتے ہیں (55:6)۔ کیا تو نے ویکھائیس کہ جوآ سانوں ہاری تعالیٰ: سورج اور شجر سجدہ کرتے ہیں (55:6)۔ کیا تو نے ویکھائیس کہ جوآ سانوں اور زمین میں ہاللہ کو تجدہ کرتا ہے، اور شمس وقر بھی اور نجوم بھی اور پہاڑ اور درخت بھی۔ اور زمین میں ہاللہ ورخت بھا سجدہ کندی سے سوال کیا سورج ، چاند، نجوم ، پہاڑ ، درخت بھلا سجدہ کیے کرتے ؟ روش خیال استاد نے شاگر دسے کہا کہ ایس آیات میں سجدہ کے معنی لفظی ویکھی شریعیں لئے جانے چا بھی ۔ بجدہ کے یہال معنی یہ ہیں کہ سورج ، چاند ستار ساور میں اور میں کندی نے قرآن سیارے اور سیارے قواثین فطرت (لاز آف فزکس) کا اطباع کرتے ہیں۔ یوں کندی نے قرآن اور ملا ، حفرات پاک کی آیات کی تمثیلی تغییر کا آغاز کیا تھا، جس کا استعال مفسرین قرآن اور ملا ، حفرات بیاک کی آیات کی تمثیلی تغییر کا آغاز کیا تھا، جس کا استعال مفسرین قرآن اور ملا ، حفرات اب تک کرتے آ مہے ہیں۔

Hitti- Capital Cities of Arab Islam, Uni. of Minnesota, 1973, p 101

کندی کی تعمانیف:

کندی تمام عرعلم کے مینارہ ضوبار تغیر کرتے رہے۔وہ یونانی کتب کاعر بی میں ترجمہ کرنے والوں کی نسل کے ہم عصر ہتے۔ آپ نے مختلف علوم وفنون پر جوتف نیفات ہر و اللم کیس ان کی کل تعداد 242 ہے جن میں سے صرف 40 محفوظ رہی ہیں۔ عمر فاروق المطباع نے اپنی کتاب الکندی فیلسوف العرب والاسلام میں ان کی مکمل کتابوں کی المطباع نے اپنی کتاب الکندی فیلسوف العرب والاسلام میں ان کی مکمل کتابوں کی

فہرست دی تھی۔ آپ نے ارسطو کی *نابعد الطبیعات* اور دینیات کاعربی میں ترجمہ کیا تھا۔۔ اکثر کتب حوادث زمانہ کی نذر ہوچکی ہیں۔

تا بم حسب ذیل کتابیں طبع بو یکی بین الفلسفه الاولی ، رساله فی انفس، کتب الکندی الموسیقیه ، رسال الکندی ، رساله الکندی فی السیوف ، کتاب الکندی الحروف ، کیمیا العظر والصعید ات بیورپ کے کتب خانوں اور جامعات بیں لا طبی اور عبرانی بیس آپ کی کتب خانوں اور جامعات بیں لا طبی اور عبرانی بیس آپ کی کتب کتر اہم خاصی تعداد میں موجود ہیں ۔ رسانیل المکنندی کی دریافت استنبول کی کتب کے تراہم خاصی تعداد میں جرمن مستشرق بیلموٹ رٹر Helmut Ritter نے کی لا بمریری میں 1932ء میں جرمن مستشرق بیلموٹ رٹر 1932ء میں کیا تھا۔ میں عبر من مستشرق بیلموٹ رٹر عالم قاند مرائل کی ایک کثیر تعداد کا ذکر 950ء میں ابور ضائے اپنی تصنیف میں کیا تھا۔ علوم قلسفہ:

کندی فلف کے آسان شہرت پر آفاب بن کر چکے۔ اگر چہ یونانی سے نابلد
سے مران کی محرانی میں مترجمین کی ٹیم یونانی سے عربی میں تراجم کا کام کرتی تھی۔ چنانچہ

Aristotle, Alexander of Aphrodias, ان کو یونانی فلف دانوں کا محروبی فلسفہ دانوں کا محروبی فلسفہ دانوں کا محروبی فلسفہ الاولی کتابوں کی مرانی حاصل تھی۔ فلسفہ الاولی تھا۔ ابن تدیم نے درمائی حاصل تھی۔ فلسفہ الاولی تھا۔ ابن تدیم نے کھا تھا: "البیخ دورکا ممتاز ترین انسان ، اپنے وقت ہیں منظر دھا کیونکہ اس کوع بدقد یم کے علوم پر دستگاہ حاصل تھی "۔"

کندی کے یہاں فلسفیانہ صدافت اور الہام میں پروسیس کا فرق تھا نہ کہ جو ہر کا۔ فلسفیانہ کم کر ہے جو ہر کا۔ فلسفیانہ کم کا دارومداراس علم پر ہے جوعقل کے استعمال اور مشاہدہ سے حاصل ہوتا ہے

جوکہ سالہاسال کی مشق ومطالعہ کے بعد ممکن ہوتا جبکہ انبیاء کرام پرنازل ہونے والا الہام خدا کی طرف سے تحفہ ہوتا ہے۔ فلسفہ اشیاء کی سائنس اور ان کی صحیح حالت کا نام ہے، یہ انبیاء کو مطنے والے پیغام سے مشابہت رکھتا جو کہ اخلاق کی سائنس کا نام ہے۔ کندی کو خوش فشمتی سے معز لہ عقیدہ کے حامل عباسی خلفاء کی علمی سر پرتی حاصل رہی ۔ اس سر پرتی کی وجہ سے وہ اپنے فلسفیانہ خیالات کا اظہار بلاخوف وخطر کرتے رہے ۔ محر خلیفہ متوکل نے جب قدامت پرستوں کو سپورٹ کرنا شروع کیا تو ان کے دن چرکے اور اذبیت کا دور جب قدامت پرستوں کو سپورٹ کرنا شروع کیا تو ان کے دن چرکے اور اذبیت کا دور شروع ہوگیا۔

یعقوب کندی کوعبای دورخلافت کے بہترین مترجمین بیل شارک جاتا ہے۔
اس نے ندصرف فلفد کی کتابوں کی تراجم کئے بلکدان کی تشریح بلخیص کا کام بھی کیا۔
اسلامی دنیا بیس کندی سب سے پہلے فلفی کے لقب سے مشہور ہوا تھا۔ اس نے متعدد رسائل علم کلام کے سائل پر بھی لیسے تھے۔ جیسے ایک رسالہ مسئانی پر بھی لیسے تھے۔ جیسے ایک رسالہ مسئانی پر بھی تھا۔ ایک رسالہ مسئانی پر بھی تھا۔ ایک رسالہ بیس داخی کیا کہ اجرام ساوی قوا نین ساوی خدا کو بجدہ کیوں کرتے ہیں؟ فرمایا بجدہ سے مراد سے ہے کہ اجرام ساوی قوا نین فلطرت کی پیروی کرتے ہیں۔ یوں کندی پہلا فلاسنر عالم تھا جس نے قرآن کی سائنسی تغییر کا آغاز کیا تھا۔ ایک رسالہ بیس بعض مشکلمین کی تردید کی ۔ شہرز دری نے تاریخ انحکما ، بیس کلھا ہے کہ کندی نے بعض تھنیفات بیل شریعت اور حکمت بیس تطبیق بیدا کی تھی۔ لیکن عام طور یراس کوارسطوکا مقلد خیال کیا جاتا تھا۔

كندى كے خيالات جانے كيلئے اس دور كے ماحول كا جاننا ضروري ہے۔علماء حضرات خداء بااسلامی عقائد کے بارے میں کسی بھی مسئلہ پر کھلی بحث کرنا پہندنہیں کرتے تھے۔ایک مرتبدامام احمد بن طنبل (855-780ء) سے طلق قرآن کے متعلق سوال کیا گیا تو آب نے جواب دیے سے انکار کردیا۔فرمایا قرآن خدا کا کلام ہے اور اس کوموضوع بحث نبیں بنانا جا ہے۔اس کے مقابلہ میں معتز لہ تھے جودین دار ہوتے ہوئے بھی ہرمسکلہ بشمول خدا کی بستی تخلیق کا کنات ،انجام کا کنات ،جسمانی معاد کوزیر بحث لا نامعیوب نبیس سمجھتے تھے۔ کندی معتزلہ کے خیالات ہے متفق تھے کہ دین وشریعت کے مسائل پر بحث اورغور وفكر بالكل فطرى اور جائز ہے۔كندى نے ايك بارلكھا تھا كەيسى منطقى لوگول كى بیروی کرتا ہوں، جو کہ درحقیقت معتزلہ کی طرف اشارہ تھا۔معتزلہ نے شریعت کے سائل پر بحث وتمحیص کو جاری کیا کیونکه اس میں منطق یا استدلال پرزور دیا جا تا تھا ہجائے اندھی تقلید اے۔کندی میں خاص بات میتی کدوہ بمیشدمعندل رہاجا ہے زیر بحث مسلدخدا تھایا س تنس _ سكالرشب كاميمعياركسي اور في قائم نبيس كيا تفار الكندي في بهت ساري ميكنيكل ٹر مزایب دکیس جیسے مادہ ، ہیولی ،عضر۔کندی نے عقل کو جومقام دیا تھااس نظریہ کےمطابق ذات باری کی طرح عقل بھی کل کا نتات میں جاری وساری ہے۔

کندی کا کہنا تھا کہ انسان رموز کا نتات کو دو طریقوں سے جان سکتا ہے۔ ایک تو حواس کے ذریعہ اور دوسر مے عقل کو بروئے کا رلانے سے لیمن یوں کہ لیس کیلم کے ذریعہ۔ آپ نے طبعی و نیا جو جارے اردگر دے اور وہ و نیا جو انسان سپنوں اور خیالات میں بساتا ہے، اس میں فرق بتلایا۔ ونیا جو ہمارے خیالات میں بستی وہ بھی دوشتم کی ہے بعنی مادی اشیاء کی ونیا جس کوجز ئیات کہا جاتا اور کلیات کی دنیا جس کا تعلق ہمارے سینوں اور عالم تصورے ہے۔ کندی نے بڑے فور وفکر کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا کہ کا نئات ہمیشہ ہے منبین تھی بلکہ اس کا نفط آغاز تھا اسلے ایک روز اس کا اختیام بھی ہوگا۔

كندي كالبكانام قافسي البحله لدفع البعزن اليخ غم كيے دور کیا جائے؟ اس کا کہنا تھا حزن تین وجہ ہے لاحق ہوتا (1) کسی لامحالہ چیزیا انسان کی خواہش کرنا(2) مادی چیزوں کے حصول کی خواہش کرنا(3) جب مطلوبہ اشیاء ال جاتیں تویا تو ده تم موجاتی یا ہم ان کو حاصل ہی نہیں کر سکتے ۔ مثلًا ایک بجہ خواہش کرتا کہ اس کو نیا بائیکل مل جائے یا کوئی مردکسی مہجبیں ہے جنسی تعلق کی خواہش کرتا۔ جب ایسانہیں ہو سکتا تو مایوی دل و دماغ پر چھا جاتی ، اور انسان تصویر تم بن جاتا ہے۔ کندی نے اسکندراعظم کی مثال دی۔ وفات ہے بل اس نے مال کو خطالکھا کہ جب وہ مرجائے تو وہ اليے لوگول كو مدعوكر ، جنہوں نے بھى وكد ياغم ندد يكھا ہو۔ جب اسكندر اعظم كى موت واقع ہوئی تو اس کی مال نے حسب وصیت دعوت نامہ بھیج و یا تکر کوئی بھی دعوت ناہے کے جواب میں ندآیا۔ تب مال کواحساس ہوا کہ ہرانسان بھی نہ بھی زندگی میں نم وحزن ہے دو چار ہوتا ہے۔ بیدہ سبق تھا جو وہ اپنی مال کوسکھلانا چا ہتا تھا۔

کندی معنول میں فلاسفر سائنسدان تصاور وہ تمام اخلاق و خصائل جوایک محت العلم سائنسدان میں ہونے چاہئیں ان میں پائے جاتے تھے۔ آپ کی علمی شغف اوردل چسپیاں یو نیورسل تھیں یعنی منطق ، نیچرل سائنسز ، طب ، میوزک ، تھیولو جی ، ۔ مینا فرکس میں آپ کو بدرجہ اتم کمال حاصل تھا تکریہ بھی کہ وہ بہ یک وقت راسخ العقید ہ مسلمان سے یہ وقت راسخ العقید ہ مسلمان سے یہ وہ مدافت کی تلاش میں سرگر دان رہتے جا ہے وہ ان کو کہیں سے بھی مل جائے ۔ مینا فرکس پر دسمالہ میں آپ نے کہا:

"جمیں میں کو تعلیم کرنے میں شرم و خبلت محسوں نہیں کرنی جائے ،ہمیں یہ جہاں کہیں ہے جمی طحاس کو جذب کر لیٹا جائے ، چا ہے یہ ہم کک پرائی تسلوں اور غیر ملکیوں کے واسطے سے پہنی ہو۔ جو شخص صدافت کا حتلاثی ہوتا اس کیلئے اس سے اعلیٰ قدر کی کوئی اور چیز نہیں ماسوا صدافت کے ، جو شخص اس کیلئے تک و دوکرتا بیاس کو بھی پست اور بے عزیہ نہیں کرتی بلکہ اس کا رتبہ بلند کرتی اور اس کوعزت بخشی ہے"۔ (رسائل الکندی الفال سفیہ ، ترجمہ رچر ڈوالزر R. Walzer ، اسلاک فلائی مسفیہ 131ء)

علم حباب بمييا:

کندی نے ریاضی، جیومٹری اور کرویات پر تبلکہ خیز کتابیں اور جلا بخش رسائل
قلم بند کئے ۔ کرویات میں زمین کی صورت کا تجزیہ بھی کیا جا تا ہے۔ علم الاعداد پر چار کتب
تصنیف کیں جیسے اس ب استعمال الحساب البندی ا، ابا نیمن الاعداد التی ذکر افلاطون
فی السیاسیہ ا علم حساب میں ارسالہ فی اصلاح کتب اطلیدی ا لکھا۔ الجبرا کے اختر اع میں
ان کی کنٹری بیوش بھی خوارزی کی طرح بنیادی میں کیونکہ دونوں کوشش کر رہے تھے کہ
زمین کے قطعات کو کن اصولوں سے نا یا جا سکتا ہے۔ جیومٹری اور الجبرا، کے استعمال سے
حاصل ہونے والی کیلکولیشنز سے زمین کی مساحت آسان ہوگئی۔ اس کے علاوہ ورج

ذيل موضوعات براظهارخيال كيا:

arthmetic, geometry, indian numbers, harmony of numbers, lines and multiplication with numbers, relative quantities, measuring proportion and time, numerical procedures and cancellations.

کیمیا بین کندی نے کتاب الکیمیا ولطر واتصعیدات رقم کی جس بین مرہم،خوشبودارتیل،مفرح پانی،تسکین بخش مرہم،اورمبیکی دوائیوں کے قعم البدل بنانے کے 100 کنے دے گئے تھے۔ وائن بنانے کی ترکیب بھی دی گئی تھی۔مخطوطے کے 99 بٹرے سائز کے صفحات ہیں۔اسٹبول سے ملنے دالے مخطوطے کو کارل گاربرز نے صفحات ہیں۔اسٹبول سے ملنے دالے مخطوطے کو کارل گاربرز نہ صرف عربی شناس تھ لکہ خود کیسٹ اور فار ماسسد تھا۔ ایک جگہ کندی نے لکھا کہ نقل مشک تمیں دینار میں بلکہ خود کیسٹ اور فار ماسسد تھا۔ ایک جگہ کندی نے لکھا کہ نقل مشک تمیں دینار میں فروخت کیا تھا۔ایک نیخ مصر میں احمد بن علی سے حاصل کیا تھا۔ فروخت کیا تھا۔ایک نیخ مصر میں احمد بن علی سے حاصل کیا تھا۔

دنیا پس ماحولیات اور موسمیات پرسب سے پہلی کتاب کندی نے عربی بین میں اس کے بعد مسلمان حکماء قسطا ابن لوقا، رازی، ابن الجزار، تمیمی، ابن سینا، علی ابن رضوان، ابن جماع، عبد الطیف، ابن القف ، ابن نفیس نے ہواکی آلودگی، پانی کی ابن رضوان، ابن جماع، عبد الطیف، ابن القف ، ابن نفیس نے ہواکی آلودگی، پانی کی آلودگی، خرال کے ماحولیاتی تجزیے پر قلم اٹھایا تھا۔ ، Gari آلودگی، زمین کی آلودگی، ممالک کے ماحولیاتی تجزیے پر قلم اٹھایا تھا۔ ، Environment and History 8 (4), pp 475-488

گرمیوں کے موسم میں فضا کے خنگ ہوجانے کی وجہ معلوم کی۔ موسمیات پرسالہ فی العلا الفاعلى المدووالجزر بلكها جس مين مدوجزركي وجهرية ويحتى: اس كانحصاران تبديليول برهي جواجهام می درجد حرارت می کی یاز یادتی کے باعث پیدا ہوتی ہیں۔اس کے جوت میں آب نے لیمارٹری میں سے جا بھتے والے تجربہ کو مجی بیان کیا تھا۔:"اس کا مشاہرہ انسان ایے حواس ہے بھی کرسکتا ہےکہس طرح شدید مصندی ہوا یانی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔اس کیلئے ایک گلاس کی بوتل لو،اس کو برف ہے کمل طور پر بھر دو، پھراس کو ہند کر دو۔ اس کا وزن معلوم کرو، پھراسکوکسی برتن میں رکھ دو، جس کا وزن پہلے کیا جا چکا ہو، بوٹل کی سط پر ہوا یانی میں تبدیل ہوجاتی ہے اور مٹی کے برتن پر بڑے بڑے وال کی صورت میں نظر آتی ہے جی کہ پانی کا کثیر حصہ برتن جیسے ٹی کی صراحی کے اندر جمع ہوجاتا ہے۔ پھر بوتل پانی اور برتن کا وزن کرلو، تو معلوم ہوگا کہ ان کا وزن پہلے سے زیادہ ہو گیا ہے جس سے سے تبر لمي ثابت بهوجاتي ہے"۔

علم طب علم الا دورية

کیا کندی کے ابلور طبیب پریکس کی تھی۔ طب پر آپ 20 ہے زائد کتا بیس صبط تحریش کے کہ کندی نے بطور طبیب پریکس کی تھی۔ طب پر آپ 20 ہے زائد کتا بیس صبط تحریش الائے ،اگر چان میں سے اکثر تا پید ہیں۔ مثلًا بلغم پر کتاب ، عهر صل السحد بیشه من السبلغم و الا موات الفجاء ، زیب قرطاس کی۔ کندی کا محمح حیات بیتھا کرانیا نیت کی ضدمت کیلئے ہرتم کا علم حاصل کیا جائے۔ ایک مریض کو آپ نے شدید دورے کی حالت میں دیکھا تو دوروں پر دیمالہ لکھ دیا جس میں مریض کی حالت مفصل طور پر بیان کی گئی

محی۔ اس کے علاوہ معدے کی تکالیف، نقر س (جوڑوں کا درد)، بخار کی اقسام، زہر کی سرایت کے اسباب، بلغم سے پیدا ہونے والے امراض، اچا عک موت کے اسباب، قرکت قلب کا بند ہوجانا، جذام، دماغ کی غلیوں کی ساخت جسے موضوعات پر تا ہیں گئیس۔
گلد کا بند ہوجانا، جذام، دماغ کی غلیوں کی ساخت جسے موضوعات پر تا ہیں گئیس۔
کند ک نے علم اللا دو میکا عمیق مطالعہ کیا تھا اور نئی نئی ہڑ کی ہو ٹیوں کو تلاش کر کے ان پر تجربات کئے تھے۔ نیز ان کی خاصیتوں، اثر ات کو معلوم کر کے ان کی باق مدہ درجہ بندی کی تھی۔ انہوں نے اپنے زمانے کی مفر دوواؤں کی تیجے خوراک کا تعین کی اور مرسب بندی کی تھی۔ انہوں نے اپنے زمانے کی مفر دوواؤں کی تیجے خوراک کا تعین کی اور مرسب سات ہم دواؤں کے اثر کو ہندی تناسب پر بنی قرار دیا تھا۔ بلاشہ میڈین میں آپ کی سب سات ہم دواؤں کی خوراک کا تعین کرنے Posology پر ارسالیہ فسی صعاف تا کہ دوائیوں کی خوراک کا تعین کرنے اس کا اظہار یوں کیا تھا۔

Drugs are classified in 4 degrees, these degrees signify the drugs potency in terms of four elemental qualities: heat, cold, wetness, dryness. Kindi said the intensity of these drugs increases geometrically with the increase in degree, according to double ratio (nisbat al-dif); thus a drug in the first degree is twice as intense as a temperate one, one in the second degree is 4

times so, on in the third degree is 8 times so, and one in the 4th degree is 16 times so

(A.I. Sabra, Enterprise of Science in Islam, London, 2003, p 352)

طب میں اس فیلڈ کا موجد کندی تھا کیونکہ کندی ہے بل کسی سائنسدان نے اس سائنسی مسئلہ کا تجزید بیس کیا تھا۔ کندی ہے پہلے مریض کو دوائی کی خوراک اندازاً کسی بھی مقدار میں دے دی جاتی تھی۔ کندی نے کتاب میں ان تمام دوائیوں کا ذکر کیا جوطبیب اور حکیم امراض کے علاج کیلئے استعمال کرتے۔ بیددوائیاں جڑی بوٹیوں سے بنائی جاتی تھیں۔ان دوائیوں کی کتنی خوراک مریض کودی جائے بیطبیب کے قیاس پرمنحصر ہوتا تھا۔ ہارے دور میں معمولی می بات ہے۔ مثلاً جب ہم اسپرین لیتے تو اس کا ایک خاص سائز اورطاقت ہوتی ہے۔ کندی کے دور حیات میں ،اگر کوئی دوائی گرم ہے،اور مریض کو کم گرم دوائی کی ضرورت ہے تو حکیم اس میں کوئی اور چیز ملا کر اس کم گرم بنا لیتا تھا۔ ڈرگ ورزی drug dosage کا کوئی باضابطہ نظام نہیں تھا۔ کندی نے دواسازول کیلئے ریاضی کے اصولوں کو بروئے کا رلاتے ہوئے ایک جدول تیار کیا جس کے مطابق ہردوائی تيار كى جانى تقى _اگركسى دوانى كونه بى گرم اور نه بى شفندًا ہونا جا ہے تواس كا ايك حصه گرم اجزاء كااورا كي حصه زم اجزاء كابونا جائية مناكدوه حرارت كوموقوف كرد ، كندى نے ریاضی کا طب براطلاق کرتے ہوئے آسانی سے استعال ہونے والا جدول تیار کیا جس بر

عمل کرتے ہوئے کوئی ماہر ادویاء ہمیشہ ایک ہی مقدار میں دوائی تیار کرسکتا تھا۔ اب دوائیوں کومقدار کے مطابق فارمولیٹ کیا جاسکتا تھا، یوں ہر مریض کوسٹینڈرڈ خوراک طائے گئی۔ دنیا بھرکی فار ماسؤنگل کمپنیوں میں دوائیاں اب تک ای طریق ہے تیار کی جاتی ہیں۔ کتاب کالاطین زبان میں ترجہ جیرارڈ آف کر یمونا نے De Gradibus کام ہے کیا تھا۔ بھنی زبان میں ترجہ جیرارڈ آف کر یمونا نے مضمون فارمیسی ان اسلام کا مطالعہ فرما کیں۔

(Tony Abboud, al-Kindi, Rosen Publishing, NY 2006, pp 77 & 78)

یادر ہے کہ ابن رشد نے تناب انگلیات میں اس سائنسی طریق کی مخالفت کی مخالفت کی مخالفت کی مخالفت کی مخالفت کی موجد ہے ہور پ میں اس کوشہرت ملی تھی۔

al-Kindi's key work, was on the strenghts of compound medicine, where the physiological effect of a drug on a patient was related in the same 'logrithmic' way to the ratios between active qualities in the drug.

(Sc & Tech in Islam, by al-Hassan, page 158, part I)

فارمین کے میدان میں کندی نے عقرابادین (میڈیکل فارمولری) تیاری تھی۔
اس میں بہت ساری دوائیوں کی تیاری کی تفصیل دی گئی تھی۔ بیمفردعلاج پودوں سے بنائے گئے تھے ماسوا چندا کید کے جن کاما خذ جانوراور معد نیات تھیں۔
علم ریامنی وفلکیات، جوش:

کندی کا کہنا تھا کہ ریاضی کی تعلیم کے بغیر کوئی انسان سائمندان نہیں بن سکن علم حساب کو پروان چڑہانے کیلئے مسلمانوں نے جواقلیدس کی اعسن اصدر اسکے تراجم کئے تھے ، کندی نے ان تراجم کی اصلاح کی اور رسالہ فی اصلاح کتب آفلیدس تر تنیب دیا تھا۔ ریاضی میں 20 کتا ہیں لکھیں ، فی کیفیتہ استعمال الحساب الکندی ، اربی متالات ، رسالہ فی الا بازیمن الا عداد ، رسالہ فی الا بازیمن الا عداد ، رسالہ فی التوحیدس جھۃ الاعداد ، رسالہ فی الزجر والفال من جھۃ العدور رسالہ فی الحکوط والضرب۔

کندی کی علم بیت میں بیش رفت ہے متاثر ہوکر مستشرقین نے آپ کواپنے عہد کا بطلیموں قرار دیا تھا۔ علم بیت میں آپ نے رصد گائی نظام کی ابتداء کی۔ ایک رسالہ ترتیب دیا جس میں چاند کی 28 منزلیس بیان کی گئی ہیں۔ انہوں نے بتایا کہ چاند 26 دنوں میں کتنی مسافت کے کرتا ہے۔ اور زمین پراس کا طلوع و فروب کیوں ہوتا ہے۔ ایک اور رسالہ علی القوی المنسوب مرتب کیا۔ مغربی مستشرقین نے اعتراف کیا ہے کہ اس میں علم فلکیات پر بنیادی معلو اے موجود ہیں۔ علم فلکیات پر بنیادی معلو اے موجود ہیں۔ علم فلکیات پر میں درج ذیل مسائل پروشنی ڈائی گئی تھی:

motion of the moon, projection of sun rays, length of days, retrograde motion, stellar days, the sun, the origin of rain and other weather related problems.

کندی علم نجوم کے بھی ہے مثل و ماہر تھے۔کندی نے فسی ملک العرب و کسمیتھا میں علم جوش کے مطابق پیش کوئی کی تھی کہ عرب طاقت زوال کا 1293ء میں ہوگا جو کددر حقیقت 1258ء میں عمباسی خلافت کے نتم ہونے سے ہوا تھا۔ علم طبیعات:

فزکس نام ہے انر جی ، مادہ اور ان کے مایین باہمی تعالی کا۔ کندی نے مادہ، مرست ، اور وقت کا مطالعہ کیا تھا۔ یہ وہی مسائل ہیں جن کوصد ہوں بعد آئن سنا نمین امتو فی 1955ء) جیسے قد آور سائمندان نے سلجھانے کی کوشش کی تھی ۔ کندی نے فزکس یہ تج بات کا سلسلہ شروع کیا اور ہروہوئی کا شوت سائنس تج بات کا سلسلہ شروع کیا اور ہروہوئی کا شوت سائنس تج بات محدود ہے۔ چنا نچہ کندی محدود ہیں۔ کے تنج میں دیگر مسلمان سائمندانوں نے قبول کرلیا کر جرکت اور وقت بھی محدود ہیں۔ کے تنج میں دیگر مسلمان سائمندانوں نے قبول کرلیا کر جرکت اور وقت بھی محدود ہیں۔ یعنی آ ب نے بیش گوئی کی کر جمت اور وقت جو کسی واقعہ یا چیز ہے گئی ہوں ، مفر ور ان کی آغاز اور انجام ہوگا۔ اس لئے ان کی بیائش کی جاسکتی ہے۔ آگر چہ کندی کی زندگی میں وقت اور حرکت کو ماچ نے آلات انہ کی ایجاؤنیس ہونے تھے ، کندی نے آنے والے دور کوستاقبل میں جھا تک کر دیکھ لیا تھا جب ماپنے کے آلات اور گھڑیاں ایجاد کر لی جا کیں

گی۔آپ creation ex nihiloپیتین رکھتے تھے۔آپ کے اس انقلائی نظریہ کہ ماکنندان ونیا میں موجودا کثر اشیاء کی مقدار طے کر سکتے ہیں ،اس نظریہ نے میڈیین پر دوررس اٹر ات مرتب کئے تھے۔

علم المناظر:

اس دور بین علم مناظر ، فزکس کا حصہ بوتا تھا۔ علم المناظر میں کندی پہلامسلمان سائنسدان تھا جس نے اس فیلڈ میں تحقیقات کی تھیں۔ ان کی تحقیقات کا خاص میدان بری بھر یات Geometrical optics تھا۔ پڑت تحقیقات کو کتابی صورت میں علم بندی بھر یات مصرت کیا جس کالاطین میں ترجمہ De Aspectibus کام سے مرتب کیا جس کالاطین میں ترجمہ کالاطین میں ترجمہ کیا گیا اور پور چین ماہرین بھر یات (راجر بیکن ، البرش میگ نس ، روم آف جا بیلو) صد یوں تک اس سے کسب فیض کرتے رہے علم البصر کے 24 ، ابواب تھے ، جہاں ایسے مسائل پر بحث کی گئی تھی : روشن کی شعاعیں سیدھی لائن میں کیوں آئیں ؟ آئینہ کے بغیر مسائل پر بحث کی گئی تھی : روشن کی شعاعیں سیدھی لائن میں کیوں آئیں ؟ آئینہ کے بغیر مسائل پر بحث کی گئی تھی : روشن کی شعاعیں سیدھی لائن میں کیوں آئیں ؟ آئینہ کے بغیر بساصل مصارت ، آئینوں میں بصارت کا عمل ، فاصلے اور زاویے کا بصارت پر اثر ۔ عربی میں اصل کتاب صدیوں سے نایا ہے ۔

کندی نے کتاب کے پیش لفظ بین کم مناظر کو السعملوم المتعملید مینة mathematical science کہا تھا کیونکہ ان کے نزدیک جیومٹری (علم البندسہ) علم مناظر کا حصہ تھا۔ کتاب میں انہوں نے تجربات کے علاوہ جیومٹری کے علی تتجربات و دلائل چیش کئے تھے۔ اس شعبہ علم میں کندی کے نظریات نے عہد وسطنی کے تجربات و دلائل چیش کئے تھے۔ اس شعبہ علم میں کندی کے نظریات نے عہد وسطنی کے

Perspective, shadows, refraction, reflection, and burning mirrors, influence of distance and angle on the sight, optical illusions, rays travel in a straight اکے مسائل کی تصریح کیلئے جیومٹریکل کنٹر سکٹن کو استعمال کیا تھا۔

آپ کی ایک اورتصنیف ' کتاب الشعاعات ' کالاطینی میں ترجمہ De آپ کی ایک اورتصنیف ' کتاب الشعاعات ' کالاطینی میں ترجمہ Radis Stellarum کے تام ہے شائع ہوا تھا جس میں تھیوری آف لائٹ اس طرح دی گئی تھی:

Everything in the world... emit rays in every direction, which fills the whole world.

کندی نے کیمر ہ مظلمہ کی تفصیل بھی دی تھی۔راجر بیکن Bacon نے کندی کو علم الدی تفصیل بھی دی تھی۔راجر بیکن Bacon نے کندی کی کتاب سے علم الدیا تھرکا اسر کہا بلکداس نے اپنی کتاب میں احتراک کی کتاب سے اقتباس باربارد نے بتنے۔کندی کی تحقیقات کا اثر اطالوی سائنسدال داونچی Da Vinci پر بھی تھا۔سترھویں صدی تک کندی کی کتاب کے دیفرینس پورپ بیس ہر سائنسدان دیا

کرتا تھا۔علم المناظر پر آپ کی تماب فی الصاعات، بیٹنہ انڈیا کی شہرہ آفاق خدا بخش لا مبر بری میں موجود ہے۔

علم جغرافيه:

جغرافیہ بیں آپ کی کتاب انگاش میں ترجمہ ہو چکی ہے۔

of the inhabited part of the Earth.

اکیدر سالہ مدو جزر کے علل

پہنی قلم بند کیا تھا۔ اطالوی کار ڈانو Cardanus نے کبری کوانسا نیت کے ہارہ عظیم

انسانوں میں سے ایک مانا ہے۔ آپ کی سوائح ' محالات تر آف وی عربز'' بی ، این ، عطید،

نے رقم کی جوراولینڈی پاکستان ہے 1966 میں شائع ہوئی تھی۔

علم موسیقی:

کندی موسیق سے فاص شغف رکھتے تھے آپ پہلے مسلمان مفکر تھے جس فی سے موسیقی مختلف سروں نے موسیقی محتلف سروں کی ہم آ جنگی کا نام ہے۔ ہر سُر کا فاص درجہ ہوتا ہے جو تعدادار تعاش پر شخصر ہوتا ہے۔ آپ نے پہلی بار تعدادار تعاش معلوم کرنے کا طریقہ ایجاد کیا تھا۔ کی ایک آلات موسیقی خود بنائے ، کئی سر Tune ایجاد کے اور ان کی درجہ بندی کی ۔ کندی نے موسیقی کے علم کا اطلاق طب پر کرتے ہوئے کئی مریضوں کا علاج موسیقی ہے کیا تھا۔ مشاہدہ اور انداز بے اس نے نظر بیر چیش کیا گئے آواز سے ہوا میں لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ بیلہریں ہمارے کا ن میں کان کے پردے سے نگرا تیں ،اس سے ہوا میں پیدا ہونے والے ارتعاش کے نتیجہ میں آواز جن میں کان کے پردے سے نگرا تیں ،اس سے ہوا میں پیدا ہونے والے ارتعاش کے نتیجہ میں آواز جن کیا کہ الکندی کی بید میں کان کے پردے سے میں گزر جانے کے بعد سائن موانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جن میں کان کے بردے صدیاں گزر جانے کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جن کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جن کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جانے کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جن کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جن کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید آواز جن کے بعد سائنسدانوں نے ٹابت کیا کہ الکندی کی بید سائنسلانوں نے ٹابت کیا کہ کی سے سائنس کی سائنس کی سیاستہ کیا کہ الکندی کی سید

تھےوری سوفی معد تھیک تھی۔ کندی نے کہا کہ نفر مروں کا متزاج سے بیدا ہوتا ، مرکی آواز سے ہوا میں ابریں بیدا ہوتی ، جب بیلبریں کان سے کراتیں ہیں تو آواز کا احساس ہوتا ہے۔ ہر سرکیلئے ایک سیکنڈ میں بیدا ہونے والی اہروں کی تعداد مقرر ہے جس کواس سرکی تعداد مقرر ہے جس کواس سرکی تعداد مقرن کیا جاتا۔ جس سرک کرار (frequency) کہا جاتا ، جس سے سرکا درجہ او نیا ہوتا اور آواز ہیز ہوتی جبکہ فری کوئنی والے سرکا درجہ نیچا ہوتا تو ایسی آواز بھاری ہوتی ہے۔

کندی نے سرول کی فری کوئنسی جانے کا طریقہ ایجاد کیا اور اس طریقے کا درجہ متعین کیا۔ انہوں نے لئے (pitch) کے تعین کیلئے حروف ابجد استعال کئے جس کی تقلید موسیقی کا نظریہ وضع کیا۔

Kindi determined that notes combine to produce harmony. These notes in turn, have specific pitches. He said that pitch can determine whether a note is pleasant to the ear. Harmony resulted when notes were combined at just the right pitch and frequency.

الكندى نے موسیق پر آٹھ كتابيں قلم بندگ تھيں۔(۱) الكبري فى التابيد (2) تسرتىيىب السنىغىم (3) مُثِل الى منعت الرسيقى (4) الاعقاء (5) نبرتاليف الحان (6) صنعت الشعر (7) لاعضا فيري الموسيقة (8) تضرالموسيقة في تاليف النفم وسنعت العول -ما يكالوجي:

کندی پہلا مائمندان تھا جس نے سائیکالوجی پیس تجربات کے طریق کوشروع کیا تھا۔ اس کے تجربات سے جوا کیہ دریافت ہوئی وہ یوں ہے: the sensation کیا تھا۔ اس کے تجربات سے جوا کیہ دریافت ہوئی وہ یوں ہے۔ انہ اکساہٹ کے متاسب ہوتی ہے۔ وہ پہلا انہان تھا جس نے موسیقی کے شفائی اثرات کو بیان کیا تھا۔ موسیقی کے شفائی اثرات کو بیان کیا تھا۔ موسیقی کے ذریعہ اس نے ایک معذور بچے کوصحت یاب کیا تھا۔ سائیکالوجی میں اس نے اور درسا لے بھی زیب قرطاس کے جیسے خواہوں کی تعبیر غم کیسے دور کیا جائے؟۔

:Cryptanalysis کے ٹاٹا کے ز

کر پڑوگرام اس پیغام کو کہتے ہیں جو کسی خفیہ عبارت یا نمبر (کوڈ) میں بھیجا عائے۔ خفیہ کوڈ میں پوشیدہ بیغام کو جائے کا نام کر پٹا انالے سز Cryptanalysis ہے۔ ڈاکٹر شان الحق حقی کی ڈکشنری میں اسکے معنی رمزی عبارتوں کومل کرنے کافن دیے گئے ہیں۔ ہمارے دور میں بیطریقہ بائی فیک ڈیٹا، موویزیا ڈی

وی ڈیزد DVD ہنانے میں استعال ہوتا ہے۔ بعض ایک encrypt کردیا جاتا ہے۔
لئے کا فی بیس کئے جاسکتے کیونکہ ان میں موجود انفار میشن کو encrypt کردیا جاتا ہے۔
جنگ عظیم اول اور جنگ عظیم دوم کے دوران ملٹری لیڈرسکریٹ کوڈ استعال کرتے تھے۔
کر پٹاانا لے مزکی فیلڈ الکندی نے ایجاد کی ، رمزشنا سی کواس نے اپٹی تصنیف رسسالہ فی المحدید و علم اصدمار ھا میں اس طرح بیان کیا ہے:

" کی در این سے دانف ہیں تو اُس میں صفید دوسفی طویل ایک عام تحریلیں اوراً سی میں گربان سے دانف ہیں تو اُس میں صفید دوسفی طویل ایک عام تحریلیں اوراً سی میں محرف کی تعداد کا شار کریں، سب سے زیادہ مستعمل حرف کو" پہلا" نمبر دیں، اُس سے کم تعداد میں استعال ہونے والے حرف کو" دو مرا"، بعد والا" تیسرا"، ای طرح تختی کرتے بیلے جا کی گرشی کہ تھی حروف کا شار اور اُن کی ترشیب تیار ہو جائے۔ اس کے بعد ہم زیر مطالعہ دمزید عبارت (cipher text) کو لیتے ہیں اس میں مستعمل حروف کی بھی اُس طرح درجہ بندی کرتے ہیں، اور سب سے زیادہ استعال ہونے والے حرف کو" پہلے طرح درجہ بندی کرتے ہیں، اور سب سے زیادہ استعال ہونے والے حرف کو" پہلے حرف کو" پہلے طرح درجہ بندی کرتے ہیں، ای طرح "ورمرا"،" تیسرا"، الخ ... حرف تبدیل کرتے ہیں، ای طرح "ورمرا"،" تیسرا"، الخ ... حرف تبدیل کرتے ہیل کرتے ہیل کرتے ہیں کی کہ می حروف تبدیل ہوجا کیں"۔

الكندى كى حيات پر 2006ء ميں نيويارك ئي مونے والى كتاب ميں صفحہ 89 پركندى كى كر پڻالوجى پركتاب كيمسوده كے پہلے صفحہ كي نقل دى گئى ہے جوانہوں

نے 850ء میں سرقام کی تھی۔ اس کتاب کا مسودہ محمری آئی Myrayati کو استنول کے سلیمانیہ آراکا ئیوز میں بلا تھا۔ انگش میں اس کا ترجمہ A manuscript on کے سلیمانیہ آراکا ئیوز میں بلا تھا۔ انگش میں اس کا ترجمہ طوح ہو چکا ہو چکا ہو چکا ہے۔ کندی کو اس طریقہ کارکی ضرورت اس لیے پڑی کیونکہ وہ ایونائی قبطی ،شامی کتابوں ہے۔ کندی کو اس طریقہ کارکی ضرورت اس لیے پڑی کیونکہ وہ ایونائی قبطی ،شامی کتابوں کے تراجم کیا کرتے تھے۔ ان کے لیے یہ جاننا ضروری تھا کہ جومسودہ ان کے پاس تھا ، یا ان کے پاس الایا جاتا تھا تو وہ کس زبان میں تھا۔ اس کیلئے وہ در کیھتے کہ کوئی خاص حرف کتنی باراستعمال ہوا ہے۔ وہ الفاظ اور حروف میں تعلق نکا لیے تھے۔ اس چیز کو معلوم ہوتا تو پہتہ لگاتے کی باراستعمال ہوا ہے۔ اپنی تھیوری کو ٹھیک طابت کہ باقی متن میں یہ جرف یا محاورہ کس طرح استعمال ہوا ہے۔ اپنی تھیوری کو ٹھیک طابت کرنے کیلئے ایک بارائیک متان لیا جس میں 3667 ، حروف تھے۔ اس متن کا تجزیہ اپنی تھیوری کے مطابق کیا اور ٹھیک نتیج پر بہنچ تھے۔

A. Ibrahim, al-Kindi, the origin of cryptography, Cryptologia, Vol 16, No2. April 1992, pp 97-126

رحلت:

سائنس اور فرجب کا جھگز اتو ابتدائے آفر بیش سے چلا آرہا ہے، اور چلنار ہے گا۔ کی ایک مسلم اور غیر مسلم سائنسدانوں نے ان دونوں میں ہم آ بھی بیدا کرنے کی کوشش کی کندی بھی ان میں سے ایک تھا۔ گر افسوس کہ کندی کی علیت اور عقلیت اس کیلئے بری تابت ہوئی۔ کندی معتز لہ خیالات کا بیر دکارتھا، اس کا عقیدہ تھا کہ صدافت یو نیورسل اور

سريم ہے۔فلاسنی انبياء کے لائے ہوئے پيغام کی ایک صورت ہے۔اس کے نزد یک مدافت کے خاص معنی تھے۔ایک عقلیت پہند ہونے کے ناطے کندی نے قرآن مجید ں ان آیات کے لفظی معنی جو حقیقت سے متصادم تھے ،اس کی بجائے ان کی تفسیر تمثیلی طور پر کرنے کو کہا۔عبد قدیم کے متعدد فلاسفریشمول کندی کے اس بات پریفین رکھتے تھے کہ صداوت دوستم کی ہوتی ہے ایک تو محنواروں کیلئے اور دوسری تہذیب یافتہ اور تعلیم یافتہ لوگول کیلئے۔ جاال صرف سادہ حقائق کوشلیم کرتے ہیں ،اس لئے ان کو دوروں ،ور جنت كى نعماء كى حرص دى جاتى ہے۔ جبكة تعليم يافتة لوگ منطق اور عقل سے كام ليتے تاكه وہ آیات کے گہرے معانی تک پہنچ عمیں۔ مثلًا قرآن پاک میں ارشاد ہوا ہے : سور ن اور نباتات خدا کے آگے مجدہ کرتے ہیں۔اس کے بظاہر معنی ایک مبتدی کے لیے یہ جی کے تمام اشیاء سجدے میں گر جاتی ہیں جیسے انسان نماز میں کرتا ہے۔ مرسجد کے عربی فی میسی ہیں کہ اجرام ساوی اطاعت کرتے ہیں۔ گویا سورج ، چاند ،ستارے پہاڑ ، جانور ، تی نم شدہ قوانین فطرت کی اطاعت کرتے ہیں۔

بغداد کے عالمی مرکز میں فلیفدالمامون کے دربار میں کندی ایک چمکتا ہواستارہ فاجس کی علمی ضوی دور دور تک انسان واشیاء جگمگاری تھیں۔ فلیفہ معتصم ، اس کے بعد فلیفہ واثن کے دربار میں بھی اس کو قربت کا مقام حاصل رہا۔ گر فلیفہ متوکل کا دور آت بہل ہمل لبرل ازم کا دور ختم ہوگیا۔ علماء نے فلیفہ کے کان بھرے کہ بید فلاسفر فاسد وطحدانہ عق کد بھیلار ہائے۔ فلیفہ متوکل نے بغداد کی مشہور زیانہ لا بھریری کے مندیدہ کو ضبط کرایا۔ پھرای

پربس نہیں بکد ساٹھ سالہ کندی کوسر عام پلک اسکوائر میں 50 کوڑے لگائے گئے۔ ہر

کوڑے کے لگنے پرلوگ واو و تحسین کی صدا کی بلند کرتے ۔ اس تو بین کے بعد کندی پر

ڈ پریشن کا جملہ ہوا ، گویااس کی زبان پر تالا لگ گیا۔ ایک دوست نے اس کی لا بسریری

دست برو ہونے سے بچالی ، لیکن عوام کے سامنے کوڑے کھانے سے جواس کی ذلت و

رسوائی ہوئی تھی اس سے اس کی عزش نفس بخت مجروح ہوئی تھی ۔ اسلامی و نیا میں عقلیت

پندی کے خلاف علماء کی میر میرلی جیت تھی ۔ 873ء میں 72 سال کی عربی کندی اس و نیا

یوندی کے خلاف علماء کی میر میرلی جیت تھی ۔ 873ء میں 72 سال کی عربی کندی اس و نیا

تعصب میں ہے جنگ آج بھی جاری ہے ، جس کا آغاز بغداد میں ہوا تھا۔

تعصب میں ہے جنگ آج بھی جاری ہے ، جس کا آغاز بغداد میں ہوا تھا۔

یادگار میں:

کندی کی تصانیف عرب ممالک میں صدیوں سے پر ہائی جا رہی ہیں۔ کندی نے ابن البیشم، ابن بینا، ابن رشد جیسے دیوقامت سائنسدانوں کو علمی طور پر متاثر کیا تھا۔
دنیا کے ان گنت سائنسدانوں نے کندی کے آئیڈیاز سے اکتساب فیض کرتے ہوئے، نام کمایا ہے۔ جدید مو رضین کے بقول کندی کے آئیڈیاز سے اکتساب فیض کرتے ہوئے، نام کمایا ہے۔ جدید مورضین کے بقول کندی کی کتابوں کے لاطینی میں تراجم کئے گئے جس کے بعد یورپ اور دنیا کے علی فضلاء اس کے کام اور نام سے متعارف ہوئے تھے۔ جس کے بعد یورپ اور دنیا کے علی فضلاء اس کے کام اور نام سے متعارف ہوئے تھے۔ عرب کے شرریاض میں ایک پلازہ کا نام کندی ہے۔ یہ پلازہ 1986ء میں پایٹ کھیل کو بینچیا تھا۔ اس میں ایک میر، لائیر رہی ، باغ ، سرکاری وفاتر ، اور پلک سکوائر شامل ہیں۔

عراق میں ایک کندی ہمپتال پایا جاتا ہے۔عرب دنیا میں متعدد ہمپتال ،سکول ، ٹمارتیں کندی کے نام سے منسوب ہیں۔

حکومت شام نے ۱۹۹۳ء میں کندی کی علیت وفضیلت کے اعتراف میں ڈاک مخلٹ جاری کیا تھا۔

公公公

مراجع ومصادر:

مولانا عبدالسلام ندوی ، حکمائے اسلام ، اعظم گڑھ، انڈیا 1956 ، مولانا عبدالسلام ندوی ، حکمائے اسلام ، اعظم گڑھ، انڈیا 1982 ، معطش درانی ، سائنس میں مسلمانوں کی خدمات ، ویلی 1982 ، *

Martin Levy, Medical Formulary of al-Kindi, Uni. of Wisconsin Press, Madison, 1966

Sami Hamarneh, Life & ideas of al-Kindi, Hamdard Medicus XXIX 61-72, 1986

Tony Abboud, al-Kindi, Rosen Publishing, NY, 2006 (online at books.google ca

al-Kindi, On First Philosophy, SUNY, NY, 1974

A.Y. Hassan, Science & Tech. In Islam, UNESCO, Paris, 2001

S.H. Nasr, Three Muslim Sages, NY, 1964
Amira Bennison, The Great Caliphs, Taurus
& Co,NY, 2009

Peter Poremann, The Philosophical works of Alkindi, OUP, Karachi, 2012

Salim al-Hassani, 1001 Inventions, National Geographic, 2012

A.I. Sabra, Enterprise of Science in Islam, London, 2003

Words of wisdom

It is easier to catch the ray of sunshine, than the smile of a pretty women.

The history of science, like the history of all civilization, has gone through cycles. Abdus Salam, Nobel Laureate

فاطمهالقبر ی d.880

اس كتاب مين صرف ايك خانون سائنسدان كاذكرا ي گاوروه تقى مرائش كى فلطست الفهرى و قاطمه في قرآن و ينيات ، فقد ، خطابت ، انثاء پردازى ، منطق ، گرائم ، تارخ اسلام ، جغرافيه ، طب ، فلكيات ، كيميا ، علم الحساب اور رياضى ك تعليم حاصل كي تقى -

مختمرهالات زندگي:

فاطمہ ایک نوجوان، نیک، نہایت تعلیم یافتہ تھی جس کو وراثت میں اپنے کامیاب تاجر باپ سے کثیر دولت میں آئے مام دولت جواس کوموصول ہوئی وہ اس نے ایک مجداور مدرستھیر کرنے میں صرف کردی۔ یہ پلیکس 859ء میں کمل ہوااور جلدی مزاکش کی اعلیٰ در ہے کی بونیورٹی بن گیا۔

فاطمہ کی ہمشیرہ مریم نے ورشیس ملنے والی دولت سے مراکش کے شہر قاراد بین (فیض) میں میجدا ندلس تغییر کر دوائی۔ قاراویین Qarawiyin یو نیورٹی کا آغاز مسجد کے طور پر ہوا گرجلد ہی اس میں اسلامی علوم کی تعلیم کا کام شروع کر دیا گیا۔ یہاں سیاسی حالات و واقعات پر بحث و میاحثہ ہوتا تھا۔ یو نیورٹی میں سائنس کے عمدہ آلات تھے خاص طور پر ہیئت کے آلات تھے جیسے اصطرلا ب، سینڈ کلاکس، اور وقت معلوم کرنے کے دیگر آلات۔ اس کے علاوہ یہاں قرآن ، دینیات، فطابت، انشاء پر دازی ، چغرافیہ، طب، کیمیا اور ریاضی کی تعلیم وی جاتی تھی۔ یہاں قرآن ، دینیات، فطابت، انشاء پر دازی ، چغرافیہ، طب، کیمیا اور ریاضی کی تعلیم وی جاتی تھی۔ یہاں قرآن ، دینیورٹی کی تعلیم اور شہرت کی بناء پر دور ونز دیک سے سکالر یہاں تعلیم حاصل کرنے آتے تھے۔

اسلامی دنیا کی دیگر یو نیورسٹیوں کی طرح نیصرف یہاں مقامی طالب علم تعلیم عاصل کرتے تھے لیکہ ہمسایہ ممالک ہے بھی طلباء یہاں تعلیم کیلئے آتے تھے۔ بغداد یو نیورٹی ہیں شام ،ایران ، ہندوستان ہے آئے ہوئے طلبا ، کوطب ہلم الا دو بیہ علم ہیئت ، اور دیگر علوم کے زیور ہے آراستہ کیا جاتا تھا۔ قاہرہ کی الاز ہر یو نیورٹی ہیں مصری طلباء کے علادہ کثیر تعداد ہیں غیر کمکی طالب علم تعلیم حاصل کرتے تھے۔ الاز ہر یو نیورٹی کا ایک جلیل الرتبت سائندان ابن البیش تھا۔ ابن خلدون بھی یہاں پروفیسر رہا تھا۔ افریقہ کے ملک الرتبت سائندان ابن البیش تھا۔ ابن خلدون بھی یہاں پروفیسر رہا تھا۔ افریقہ کے ملک مالی کی شکور یو نیورٹی جس کی بنیاد 989 میں رکھی گئی ، بارجویں صدی میں یہاں مالی کی شکور یو نیورٹی جس کی بنیاد 989 میں رکھی گئی ، بارجویں صدی میں یہاں کی شکور یو نیورٹی جس کی بنیاد 989 میں رکھی گئی تھی ، بارجویں صدی میں یہاں کا کے 5,000 میں ایک کی شکور یو نیورٹی حاصل کرتے تھے۔

اسلامی یو نیورسٹیوں کی سب سے اعلیٰ ڈگری پی ایج ڈی کے برابر تھی جس کو
لینے کیلیے دس سال لگ جاتے تھے۔ پی ایج ڈی کے تقییس کو رسالے -Risaleh

(کمتوب) کانام دیا جاتا تھا اور جن طلباء کو یہ ڈگری دی جاتی تھی ان کو آیت اند کہا جاتا تھا جسے ہمارے ذرار من اے میں پی ایج ڈی حاصل کرنے والے کو ڈاکٹر کہا جاتا ہے۔ ہمارے دور میں یو نیورسٹیوں میں چنی کی ایک ڈی حاصل کرنے والے کو ڈاکٹر کہا جاتا ہے۔ ہمارے دور میں یو نیورسٹیوں میں چنی CHAIR قائم کی جاتی ہیں یہ نظام بھی اسلامی دنیا ہے آیا ہے کیونکہ معجد میں استاد کری پر بیٹھ کر درس دیتا اور طلبا وفرش پر جیٹھے ہوتے ہیں۔



عباس ابن فرناس 810-887

بربرقوم مراکش، تونس اور الجيريا ميں صديوں ہے آبادھي عباس ابن فرناس كا تعلق بربرنسل ہے تھا۔وہ اسلامی پیین کا اول ترین فاضل شاعر ،سائنسدان ، ماہر جوتئی ، ما ہرفلکیات بموسیقاراورانجئیر تھا۔اس کو بغدادے قرطبدریاضی موسیقی کی تعلیم دیے کیلیے مرعو کیا گیا تھا۔موسیقی اس دور میں میچھے میٹیکل تھیوری کی شاخ مجھی جاتی تھی۔ چونکہ وہ مختلف سائنسی علوم میں دلچیسی رکھتا تھا اس لئے جلد ہی اس کی توجہ ' پروان'' کی میکانیات میں مرکوز ہوگئی۔اس نے پروں سےاینے لئے دواڑن کھٹو لے بنائے جن کولکڑی کے فریم پرلگادیا۔ بیاس کا ہینگ گلائیڈر تھا جس کے ذریعہ اس نے قرطبہ کے نارتھ ویسٹ میں واقع رصافہ بہاڑ رے خود کولا نج کیا تھا۔ بدد نیا میں سب سے پہلی انسانی پرواز تھی۔عباس کو چوٹیں آئیں اور بہت بردل ہوا۔ تاریخ انسانیت میں کسی اور انسان نے ایسا کرنے کی کوشش نہیں کی تھی۔ پرواز کے وقت اس کی عمر 65 سال تھی۔ بورپ میں کہا جاتا کہ "کیار هویں صدی میں ہوگزرے انگریز نجوی آلیور آف مالس بری Oliver of

پرواز کی کوشش کی تھی۔ یہ حقیقت سے انحراف ہے کیونکدا ندلس میں ابن فرناس، مالمس بری سے دوسوسال قبل اڑان کر چکا تھا۔ ول ڈیورانٹ نے مشہور مؤرخ المقری کے حوالے سے دوسوسال قبل اڑان کر چکا تھا۔ ول ڈیورانٹ نے مشہور مؤرخ المقری کے حوالے سے لکھا ہے کہ فرناس نے عینک، وقت پیااورا یک اڑنے والی مشین ایجاد کی تھی۔ اوراق ڈیست: اوراق ڈیست:

عباس ، اندلس کے امیر عبد الرحمٰن ٹانی (عرصہ حکومت 852-822) اور محمد اول کے درباری شاعر اور جوتی کے عبدوں پر فائز رہاتھا۔اس کی شہرت اندلس میں نئی نئ اخر اعات اورمشر تی علوم کے فروغ کی وجہ ہے بھی ہے۔اس نے سنسکرت میں بیئت کی کتاب برهماسدهانت کے جدولوں کواندلس میں رواج دیا جن کااٹر بورپ کی اسٹرانومی پر دیریا تھا۔قرطبہ میں وہ گلائیڈر کے ذریعہ بلندیہاڑے ہوا میں کود پڑا، کچھ منٹ تک ائر بورن رہنے کے بعد وہ سیجے لینڈنگ سیاٹ پر اتر عمیا تھا۔ تحر اس کی لینڈنگ خطرناک طور یر ہوئی تھی کیونکہ گلائیڈر میں لینڈنگ کالیج بندو بست نہیں کیا گیا تھا۔اگر چداس کے ناقدین کا کہنا ہے کہ اس نے پرواز کی تکنیکی پہلوکونظرانداز کردیا لیعنی کہ پرندے اتر تے وقت اپنی دم سطرح استعال کرتے ہیں۔ پرواز کے بعد اس نے کہا کہ اگر tail apparatus مهيا کيا گيا بوتا تولينڈنگ زياده انچھي بوجاتی _اس فلائث کاذ کر بسيا نو ي اورعر فی کی کمایوں میں ہوتار ہاتھا۔

استکے علاوہ اپنے گھر میں آیک سیارگاہ (Planaterium) بنائی جس میں مصنوی طور پر چاند ،ستاروں اور بجل کی گرج ، چک کا ماحول پیدا کیا تھا۔ ایک وقت پیا اور ذات الحلق (Armillary sphere) بھی ایجاد کیا تھا۔ ذات الحلق ،کرہ ساوی کا

نمونہ جو دھاتی طلقوں سے تیار کیا جاتا ، اس میں دھ استوا ، منطقے وغیرہ دکھائے جاتے ہیں۔ پلینی ٹیریم میں سیارے واقعی چکر لگاتے تھے۔ اس کیلئے کس شم کا گئیر زسٹم استعمال کیا گیا تھا؟ بہ جانتا ہمارے لئے بہت ہی مفید ہوگا۔ مصنوعی بلور (راک کرشل) کی ایجاد کا سہراہمی اس کے سرباندھاجاتا ہے۔ ابن سعیداورالمقر کی جیسے جیدمور خیبن نے لکھا ہے کہ اندلس میں کرشل سب سے پہلے ابن فرناس نے دریافت کیا تھا۔ یہاں دریافت کا لفظ مناسب نبیں بلکہ کہنا ہے چاہئے کہ اس نے راک کرشل کو کا شنے کا طریقہ پیمن میں متعارف مناسب نبیں بلکہ کہنا ہے جائے کہاں نے راک کرشل کو کا شنے کا طریقہ پیمن میں متعارف کیا تھا۔ اور کی ایک بھی محفوظ نبیس رہی۔

Dictionary of Scientific Biography, Vol I

امریکہ ہے 2010 میں ٹاکع ہو نیوالی کتاب میں این فرناس کا ذکر ان الفاظ

مين كيا كياب:

Amir Abdur Rahman's court poet and astrologer was Abbas ibn Firnas, who introduced a version of al-Khawrizmi's astronomical tables, Zij al-Sindhind. With the Amir's patronage he built an observatory in Cordoba with a planetarium, an armillary sphere and a water clock capable of indicating the times of prayer. He also attempted to fly by leaping from the top of the Rustafa palace in

Cordoba with a hang glider of his own invention. He apparently managed to glide for some distance but suffered injuries in a rough landing which his critics attributed to his failure to observe the manner in which birds use their feathers when they alight on a branch.

(John Freely, Aladdin's Lamp, Vintage Books, 2010, p 108)

27

امیر عبدالرحمٰن دوم کے درباری شاعرادر جوتی عباس ابن فرتاس نے خوارزی کی درباری شاعرادر جوتی عباس ابن فرتاس نے خوارزی کی دربار کی سے جدول کو یہاں متعارف کیا جوزئ سندھ ہند کہلاتے تھے۔ امیر کی سرپتی میں اس نے قرطبہ میں ایک سیارگاہ تھی، ایک آرطری سفیر، اور پن گھڑی تھی جونمازوں کے اوقات بتلاتی تھی۔ اس نے قرطبہ کے رصافہ گل کے اوپر سے ہیں گھڑی تھی جونمازوں کے اوقات بتلاتی تھی۔ اس نے قرطبہ کے رصافہ گل کے اوپر سے ہیں گلائیڈر کے ذرایعہ جواس نے خود بنایا تھا پرواز کی کوشش کی۔ وہ پچھ فاصلہ تک پرواز کر کے گیا گرائز نے براس کو ضربیں آئیں۔ اسکے نقادوں نے اس کی وجہ یہ بتائی کہ اس نے اس امر کا انتظام نہیں کیا تھا کہ پرندے اتر تے وقت پروں کو کس طرح استعمال کرتے ہیں۔ اس امر کا انتظام نیس کیا تھا کہ پرندے اتر تے وقت پروں کو کس طرح استعمال کرتے ہیں۔ فلپ ہتی رقم طراز ہے: عربوں کی تاریخ ہیں ابن فرناس پہلا انسان ہے جس فلپ ہتی رقم طراز ہے: عربوں کی تاریخ ہیں ابن فرناس پہلا انسان ہے جس فی پرواز کی کوشش سائنسی انداز ہیں کی تھی۔ اس نے پرواز کیلئے جوشین اختراع کی تھی

اس میں دو پر لگے ہوئے تھے جن کے بارے میں کہا جاتا کہ ان کی مدو ہے اس نے ہوا میں پچھ دور تک پرواز کی مگر جب وہ نیچے اتر ا، تو گرتے وفت زخی ہو گیا کیونکہ اس کی مشین میں دم Tall کا انظام نیس کیا گیا تھا۔

P. Hitti, History of the Arabs, p 398

واشتكن سے 2012ء میں شائع ہونے والى كتاب 1001 Inventions میں لکھا ہے کہ عباس پہلامسلمان اور شاید پہلا انسان تھا جس نے فلائنگ مشین بنا کر قرطب میں پروان کی کوشش کی تھی۔قرطبہ میں دو دفعہ پرواز ہے قبل وہ صحرامیں اڑنے کی کوشش کر چکا تھا۔ جبلی پرواز 852ء میں قرطبہ کے مسجد کے منارہ سے کی منی جس کیلے اس نے چوندزیب تن کر کے اڑن کھٹو لے سے ہوا میں برواز کی تھی۔ بید کوشش نا کام ربی ،اس کومعمولی چوٹیس آئیں ، بیا یک قشم کی پیرا شوٹ جمپ تھی۔ بورپ کی لاطین کتابوں میں اسکانام Armen Firman یجائے عباس این فرناس کے لکھا سی تھا۔عباس نے اس پرواز ہے بہت کھے سیکھا اور اکلی پرواز کیلئے ڈیز ائن میں بہتری پیدا ی۔دوسری پروازاس نے رصافہ بہاڑے کی جس وقت وہ 70 سال تھا۔ابنی فلائنگ مثین کیلئے اس نے رہٹم اور عقاب کے براستعمال کئے تھے۔ وہ کافی او پر پرواز کر کے کیا اور ہوا میں قریب دس منٹ تک اڑتا رہا تمرجب وہ زمین برگرا تومشین کے پرٹوٹ سکتے اوراس کی ریڑھ کی ہٹری بھی۔اس پرواز کے بعداس کواحساس ہوا کہ پرندے اترتے وقت پہلے دم استعال کرتے ہیں۔ ہارے دور میں ہوائی جہاز لینڈ کرتے وقت پہلے چھے والے بیئے استعال کرتے ہیں مگر یہ چیز عباس پر 1200 سال قبل آشکار اہو چکی

تقی بسمانی چوٹوں کی وجہ سے وہ مزید پرواز کی کوششیں نہ کرسکا۔اڑنے والی ایسی مشین کا ذکر برطانوی سکالرراجر بیکن نے کیا تھا اور اس کو Ornithopter کا نام دیا تھا۔
یادر ہے کہ داجر بیکن نے عباس کے ہوم ٹاؤن قرطبہ بین تعلیم حاصل کی تھی۔
یادگاریں:

۱- متعدد عرب حکومتیں عباس ابن فرناس کے یادگاری کمٹ ماری کر چکے ہیں۔
 ۲- بغداد ائر پورٹ کی سینٹرل ریزرویشن میں عباس کا مجسمہ مع فلائک مشین کے

نسب

444

كآبيات:

Dictionary of Scientific Biography, NY 1970

Phillp Hitti, History of the Arabs.

John Freely, Aladdin's Lamp, Vintage Books, 2010

Jim al-Khalili, The House of Wisdom, NY 2011

Salim al-Hassani, 1001 Inventions, National

Georaphic, Washington, USA.

الوحنيف دينوري وفات895

ابوطنیفدو ینوری عالم اسلام کاعظیم الشان ما برنیا تات تھا۔ اس نے چید جلدول بیس کتاب کی صرف تیسری جلداور پانچویں جلد خاک کا پویم بیس سے النہا ہے گئی گراس کتاب کی صرف تیسری جلداور پانچویں جلد خاک کا پویم بونے ہے محفوظ رہی ہیں ۔ عالم اسلام کے مابیٹا زعالم پروفیسر حیداللہ نے چھٹی جلد مختلف کتابوں ہے حوالہ جات ا کھٹے کر کے تر تیب دی تھی۔ اس جلد میں 637 پودوں کا ذکر مس سے لیکر ی تک جبی وارکیا گیا ہے۔ برٹارڈ لیون B. Lewin میں نباتا ہے برگم ل لغت تر تیب دی تھی جو الف ہے لیکر خی تو الف مے لیکر خی تو الف مے لیکر خی تر تیب کھی۔ یوں عربی زبان میں نباتا ہے برگم ل لغت دستیاب ہے۔ وینوری کوعربی میں علم النباتات کا جدامجد شام کیا جاتا ہے نہوں کو اس میں النباتات کا جدامجد شام کیا جاتا ہے نہوں کی قلیا ہے اور موسمیات:

کتاب المنبات کے پہلے حصہ میں فلکیات اور موسمیات پرمعلومات دیے کے علاوہ آسان، سیاروں، جاند کی منزلوں، موسموں اور بارشوں پرمعلومات دی تمکیں بیں۔اس کے بعد کا حصہ انواع پر ہے جس میں ہوا، بجل، کڑک، برف، در آیا، پھروں، جیلوں، اور پائی کے دیگر ذرائع پر ہے۔ اس کے بعد کا حصہ زین، پھر، ریت، بخلف جتم کی مٹی، اچھی مٹی کے خواص پر ہے۔ اس کے بعد پودول کی پیدائش، زندگ ہے موت کا سفر، مجوروں، وائن، صحرائی درختوں، نمکین، جیٹے، تیزائی پودوں، گھاس، اونٹول کے عوارض، ال کا علاج، خوشبودار پودول، لکٹری کی قسموں، شہد اور شہد کی تھیوں، کشتیاں بنانے کیلئے لکڑی، اور نیزے والی لکڑی پر روشی ڈالی گئی ہے۔ ہندوستان میں جنم لینے والے اور پیرس میں ساری زندگی گزارنے والے، نیز وجیں آسودہ خاک پر وفیسر حمیداللہ کے بقول دینوری کی کتاب دوسوں میں تقسیم تھی، جن کی لمبائی غیر مساوی تھی۔ چوتھائی صحے بیل ناتات پر روشی ڈالی گئی جبکہ دوسراحصہ تھی وارڈ کشنری پر مشتمل تھا۔

ست بنیات کی دار کامی گئیں اس موضوع پر بنیادی ایمیت کی حال کتاب میں اس موضوع پر بنیادی ایمیت کی حال کتاب میں اسکے بعد علم بناتات پر جو کتابیں یا جو ڈکشنر پر انکھی گئیں وہ اس کو بنیاد بنا کر لکھی گئیں میں ۔ جیسے ابن سیدا (وفات 1066ء) کی دوفتیں المدخص مصد ماور المدح کے میابی بیطار (1248ء) کا بوٹا نیکل انسائیکلو پیڈ یا کیامے المفر دوالا دو بیووالا نفدین ای طرز کی میں کتاب کی تحص ۔ زراعت اور علم الا دویاء پر لکھی جانے والی قریب قریب تمام کتابوں میں کتاب النبات ہے کثیر تعداد میں اقتباسات وئے جاتے رہے تھے۔ زراعت کے همن میں پودوں کی تیرائی، جواء اور موسم جو ان کیلئے مناسب ہوں، میں کیلئے سال کا موزوں وقت، پودوں کی تکرائی، جواء اور موسم جو ان کیلئے مناسب ہوں، مناسب ہوں، کیلئے مناسب ہوں، کا میاب ہوں، کیلئے سال کا موزوں وقت، پودوں کی تکرائی، جواء اور موسم جو ان کیلئے مناسب ہوں، مناسب کھاد، بودوں کے فوائد اور فقصانات، ان کے خواص:

خوشبودار بودے:

بنفیج ، جیری ، سوسان ، لینوفر ، نرگس ، اکو ان ، یا تمین اورنسرین ، اذ ار یون ، بهار یا ورد الحمار ، خزام ، کا تنج ، حم الحوس ، شقائل ، خلاف ، بلخی ، ورد _ تیل دار ، اور زینت کے پود ہے: آس ، گھر ، گھیروا ، خاتمی ، بوتم ، انبار بارس ، ضرور ، اذ ار دخت ، دلب ، خلاف ، شجر القحاب ، اوشار ، دار دار ، قرمض ، آشیون ، موض ، عطرج ، دفلا ، غو بیرا ، او یج ، شوق ، خرشف ، سدر ، عثل ، بیدو ت ، صابر ۔

بملدار بودے

ر مان، جوز مندی، جوز، لوض، بندوق، قسطوق، بلوط، شاه بلوط، مشمش، علی مندی، جوز، لوض، بندوق، قسطوق، بلوط، شاه بلوط، مشمش، علی از استان الجبلی، قراسیه، طبین، کومسرا، سفرجل، توت، صنوبر، مهلب، الرضا، فلاز مرا، طنوب، اشتوت.

غير ميلدار بودي:

کیب، حور نہاتی، شاہ ہات، قبط ، سالیخا، حمامہ، اذخیر، رہاک شانہ، مر، کندور، لبان ، عقاقیہ، ساق، قریمۂ، لذان، حنا، طرفہ، مران، ستر کہ، مقل از رق، مراق یا فاس، ملوحیہ، شیاحان، شمشار۔

سبريال

طیون، حفرلیان انونی شاریه نجم فجل شامی، جزار بستامی، رسام، باصل بستانی (بیاز)، کراث شامی، بصل الفار، سقلانی طم (لهسن)، قاروسیاحه شم کراث، فارشوقیه، لوف، حل حل مکشه، درومکیه، قامه (دفعل)، فطر، سلق (بیالک)، خاص (سلاد)، قردومنا، سؤد، سوان، امرون، فو مشهود، زعفران ذخیمل شامی.

يے دارمبرى اور مكل:

مند به انتخد (پودید) ، جر جیر ، قرانس ، مزاب ، حرف ، خردال ، سقندق ، قوا ۱ ، خبیل القلب ، جاسمه ، زنبق ، منده قوقه به کراث بایلی ، لسلسه ، کلاکان ، زتار ، قرنفل ، والی دریا ، مرقد قطره ، قطاف ، اسفناخ (پالک) ، سرماق ، بقلاط العربیه ، حیاد الها ، خبر ۱ ، البیتانی ، ترفاش قوق ، بار حلیه ، رتبه ، لبلب ، کاشنج (نرفل) ، صلبه ، کوخوش ، کرنب خراسانی ، کرنب ، کرانبیط ، بازنجان ، کشته بستانی ، خیار (کمیره) ، بیشنج (تربوز) ب

رياضي اور نيچرل سائنسز پر كتابيل:

كتاب الجبروالمقابلة، كتاب الكهوف (سورج كربنوں ير)، كتاب روعلى رصد الاصفهاني، كتاب الحساب، كتاب حساب الهند، كتاب الجمع والنفر يق، كتاب القبد والزوال، كتاب الانواع، اصلاح المنطق۔

موثل سائتسز:

اخبار القوال (جزل مسٹری)، کتاب الکیر (مسٹری آف سائنسز)، کتاب الکیر (مسٹری آف سائنسز)، کتاب الفصاحه، کتاب البلدان، کتاب الشعر والشعراء، انصاب الاکراد۔
اخب ار المصلوال تدوین کے بعد متعدد مرتبہ شائع ہو بیکی ہے جیسے ولاؤی میر
گرگاس 1888ء، محد معیدر فیع 1911ء عبد المنعم 1960ء اسام محد الجح علی 2002،۔
افسوس کر کسی مغربی زبان میں ابھی تک شائع نہیں ہوئی ہے۔
افسوس کر کسی مغربی زبان میں ابھی تک شائع نہیں ہوئی ہے۔

A. Y. al-Hassan, Science & Tech. in Islam, Vol 4, page 449, UNESCO, 2001

محرابن زكر باالرازي 865-925

محمر ابن زکر باالرازی ،ایران کا شهره آفاق طعبیب، کیمیا دان ، فلاسفر اور سکالر تھا۔ آپ کو علامہ وہر شلیم کیا جاتا ہے۔ ہمارے دور میں رازی کو تمام زمانوں کا طبیب اعظم کہا گیا ہے۔عبد وسطی کے بورے میں آپ کوعربوں کا عالیتوں Arabic Galen کا خطاب دیا گیا تھا جونوبل برائز ہے کم نہیں ہے۔ رازی اسلامی ونیا کے سب ے بڑے کلینکل فزیشن تھے جس کی اتھار فی مشرق ومغرب میں تناہم شدہ تھی۔ رازی نے طب کے میدان میں کئی کام سب سے پہلے کرنے کا سہرا حاصل کیا جیے چیک اور خسرہ میں فرق متعدد کیمیائی مادوں کی دریافت بشمول الکحل اور مٹی کے تیل کے۔فرسٹ ایڈ کاطریقہ پہلی مرتبہ آپ نے جاری کیا۔ای طرح جراحی کا آلدنشر seton بھی بنایا تھا۔اگر چہ ایرانی النسل تھے تکر تصانیف فاری اور عربی دونوں زبانوں میں منصد شہود برآئیس تھیں جیمیا کہ اس دور میں ہر ایرانی سائنسدال کیا کرتا تھا۔ مندوستانی، ارانی، اور بونانی علم طب بر کامل دسترس حاصل تھی۔ He was

thoroughly empiricist, not at all dogmatic

رازی نے طب، کیمیا، موسیقی اور فلا سی بیل لازوال کارنا ہے سر انجام دئے سے آپ سب ہے پہلے طبیب شے جس نے ایکس بیری مینٹل میڈیسن کورواج دیا بلکہ آپ کو بچوں کے امراض اور علاج کا ابوا الآباء مانا جا تا ہے کیونکہ بچوں کے علاج پر دنیا کی پہلی کتاب لکھی تھی۔ نیورو سر جری اور آنکھوں کا علاج بھی آپ بی نے شروع کیا تھا۔ موجودہ طہران کے قریب شہر، رے کے جزل ہا سپیلل اور بغداد کے مقتدری ہپتال کے چیف فزیش کے عہدہ پر فائزرہے تھے۔ رازی نے الرجک ری ایکشن اور ہے فیور امور بیشن کے وجدہ پر فائزرہ ہے تھے۔ رازی نے الرجک ری ایکشن اور ہے فیور سے بوں انہوں نے مائنڈ باڈی کئے شن کو تا بت کیا۔ رازی نے کہا کہ بخارجم کا تیچر ل ڈیفش میکے نور سے بوں انہوں نے مائنڈ باڈی کئے شن کو تا بت کیا۔ رازی نے کہا کہ بخارجم کا تیچر ل ڈیفش میکے میں انہوں نے مائنڈ باڈی کئے شن کو تا بت کیا۔ رازی نے کہا کہ بخارجم کا تیچر ل ڈیفش میکے میائنسی وجو ہا ہے ہوتی ہیں بیر فدا کی طرف سے مقوبت نہیں ہوتی ہیں بیرفدا کی طرف سے مقوبت نہیں ہوتی ہیں ہوتی ہیں ہیں بیرفدا کی طرف سے مقوبت نہیں ہوتی ہیں۔

میڈین میں الکھل rubbing alchohol کا استعمال آپ نے شروع کیا تھا۔ آپ نی ادویاء کا استعمال جانوروں پر کیا کرتے تھے بی طریقہ اب تک رائج ہے۔ ایک تذکرہ نگار کے مطابق رازی نے سلطان کے ایک گھوڑے کا انسانی خوراک سے دویا تین گزازیا دہ خوراک دے کرعلاج کیا تھا۔ چھوٹی سے چھوٹی چیز کا وزن یا دواؤں کا صحیح وزن معلوم کرنے کیلئے آپ نے میزان طبعی Hydrostatic کا صحیح وزن معلوم کرنے کیلئے آپ نے میزان طبعی balance یا کیا تھا۔

یو نیورٹی آف پیرس کے سکول آف میڈیس کے دسیج وعریض ہال میں الرازی اور ابن سینا کی بینٹنگ میں چوٹی کی شخصیات ہونے کے سبب دیوار پر ابھی تک آویزاں ہیں۔ اس کے علاوہ الرازی کی ایک ہیٹڈ پیٹنگگ پرنسٹن اٹسٹی ٹیوٹ (نیو جری امریکہ) کا ایک چرچ ہیں کھڑی کے مفتی شختے پر stained glass پرکندہ ہے۔ (راقم الحروف کے پاس اس کی کمپیوٹر پر بنی رتگین بیٹنگ "×34" 18 کی کا پی موجود ہے جس میں عربی جروف میں کتاب السحاوی، بسم السلسه السر حسن السرحیم، السرازی، صاف پڑھا جا اس نے باکس ہاتھ میں تناب الحاوی السرحیم، السرازی، صاف پڑھا جا اسکتا ہے، اس نے باکی ہاتھ میں تناب الحاوی کی کوئی کوئی نوٹنگ میں دکھایا گیا ہے) اس طرح فرانس کی اور باون وستہ یعنی کوئی کوئی ڈیٹرہ بھی پیٹننگ میں دکھایا گیا ہے) اس طرح فرانس کی Louvan University کے پرانے کا نفرات سے سے بات منکشف ہوئی ہے کہ سرتہ ہویں صدی کے شروع تک پورپ کے پروفیسر صرف الرازی اور ابن سے بیات ابن سینا کی کتب کومتند سمجھتے تھے۔ پروفیسر سید حسین نفر کے بھول رازی کی طبی مہارت ان ساتوں ہیں تھی:

The skill of Rhazes in prognosis, and his analysis of the symptoms of a disease, its manner of treatement and cure, have made his case studies celebrated among later physicians (Nasr. Science & Civilization, 1987, p196)

حالات زعر کی:

رازی کی وجد تشمید ہے کہ آپ کی پیدائش موجودہ طہران کے قریب شہررے میں ہوئی تھی۔ پہلوی میں شہر کا نام راغہ تھا۔ آپ کا نام محمد، والد کا نام زکریا اور دادا کا نام

يجيٰ تفاعر كاكثير حصداران ميں كزرا كيونكه يبال آپ كاايك بھائى ، بهن اور ديكر رشته دار آباد تنے۔عنفوان شاب میں موسیقی میں گہری دل چنہی تھی اورعود بجانے میں ماہر تھے۔ چونکہ بین ہی سے علوم عقلیہ میں دلچین تھی اس لئے توجہ کیمیا گری ، فلفہ اور طب کی طرف ہوگئے۔علم کیکن وجنتجو نے کیل مدت میں آپ کے اندر طب کے علوم کا وہ نداق پیدا کر دیا کہ جس کی نظیر سے بڑے نواص ، بحرمعانی خالی تھے۔مشق بخی کی اور بر ملاشعر کہتے تھے يعض مؤرفين كاكبنا بكررازى بونانى زبان سے واقف تقاء اورطب و كيمياكى تعليم بونانى ے حاصل کی تھی۔اس کا ثبوت سے ہے کہ تماب الحاوی کے ساتویں باب میں دواؤں کے وزن و بیاند، امراض کے تام بوتانی میں لکھے تھے۔ ذبنی افق کشادہ ، اور علم وسیع ومیق تھا۔ وقیق ہے دقیق مسائل کو بل جھیکتے ہی حل کرایا کرتے تھے۔ ایسامعلوم ہوتا تھا کہ قدرت کے فیاضانہ ہاتھوں نے آپ کے اندرعلمی جو ہر کوٹ کوٹ کر بحر دیئے تھے۔ بجین میں ہی روش فراخ بیشانی کود کھے کرلوگ کہتے تھے کہ بھی یمی ہلال بدر کامل بن کر چکے گا۔

ذر بعد معاش کیلئے کیمیا گری میں قسمت آز مائی کی۔ اکسیر سازی کیلئے گھر میں بھٹی بنائی اور سونا بنانے میں ہمد تن مصروف ہو گئے۔ اس کام میں بھٹی میں جڑی ہو ثیوں کے پہو نکنے کی وجہ ہے گھر دھو کیں ہے بھر جاتا تھا جس کے نیچو میں آشوب چٹم کے مرض میں جٹلا ہو گئے۔ طبیب کے پاس علاج کیلئے گئے تو اس نے پانچے سواشر فیوں کا مطالبہ کیا۔ رازی نے 500 ماشر فیاں اوا کردیں تو طبیب نے کہااصلی کیمیا ہے وہ نہیں جس میں تم مشغول ہو۔ چنانچے کیمیا سازی چھوڑ کر طب کی تحصیل میں ہمد تن مصروف ہو گئے۔

اس وقت عمر چالیس سال سے متجاوز تھی۔۔طب میں علی ابن ربن طبری کے ساخ زانوئے کمذ طے کیا۔ بطور طبیب رے (طبران) میں جلد ہی شہرت کی منازل طے کرلیں اور مقامی ہیں تال کے ڈائز کیٹر مقرر ہو گئے۔اس وقت رے کا گورز منصور ابن انحق (متو فی 908ء) تھا۔ رازی نے اپنی دوسری اہم تصنیف تل بر المصوری اس گورز کے نام معنون کی تھی۔ کتاب طوی طبرستان کے حاکم کومعنون تھی ،اور فصد کی نصنیات پر ایک کی تام معنون کی تھی۔ کتاب طوی طبرستان کے حاکم کومعنون تھی ،اور فصد کی نصنیات پر ایک کی تام معنون کی تھی ایم ایم کی ایم کی تعلقات ایک کتاب ام رعلی ایم بین اساعیل کیلے کھی تھی۔ اس سے معلوم ہوتا کر رازی کے تعلقات امراء وسلاطین کے ساتھ خوشگوار تھے۔

رازی کی پیشہ وراندزندگی کا بہت ہی مشہور واقعہ بیہ کدایک دفعہ کومت نے بغداد میں کسی مناسب مقام پراچھا ہیتال قائم کرنے کیلے مشورہ طلب کیا۔ و ماغ میں آئیڈیا آیا اور اپنے فادم کو تھم دیا کہ جگہ کے انتخاب کیلئے گوشت کے بڑے بڑے کرئے شہر کے مختلف گوشوں پر لڑکا دیے جا تمیں۔ اسکے بعد ہرروز مین ان کلزوں کا معائنہ کرکے مہر پورٹ مرتب کرتے رہے۔ تیسرے دن ان کلزوں کی با قاعدہ جا نچ ہوئی اور آخری رپورٹ مرتب کرتے رہے۔ تیسرے دن ان کلزوں کی با قاعدہ جا نچ ہوئی اور آخری رپورٹ مرتب کی تے رہے۔ تیسرے دن ان کلزوں کی با قاعدہ جا نچ ہوئی اور آخری رپورٹ مرتب کی تی جس جگہ کا گوشت دیر میں خزاب ہوا ، اس گوشہ شہر میں ہیتال تقییر کرنے کے کہا تھے کہا۔ چنا نچوا کی مقام پرمقدری ہیتال تعمیر ہوا تھا۔ خلیفہ مکتفی (متو ٹی کرئے کے کیا تے تجویز کیا۔ چنا نچوا کی مقام پرمقدری ہیتال تعمیر ہوا تھا۔ خلیفہ مکتفی (متو ٹی کے 1907ء) نے آپ کوائی ہیتال کا ڈائر کیلئر مقرر کیا تھا۔

فن طب میں تمام اصول وقواعد کے ماہر تھے۔طب کے مشکل مسائل پر ہمیشہ غور وفکر کر کے ان کے اسرار سے پردہ اُٹھایا کرتے تھے۔ علاج اور طریق علاج میں جدت ہے کام لیا۔ مریضوں کیلئے یہ کام کیا کہ پہلے ایک مریض کو شاگر دوں کی ایک
جماعت دیکھتی تھی ، جو مریض خطرناک بیماری جیں جتلا ہوتے ان کو الگ کر دیا جاتا تھا
ہمریضوں کا علائ معالجہ خود کرتے ، بڑی توجہ ہے دواؤں کے اثر ات دیکھتے اور ہرفتم کی
تبدیلیوں کو قلم بند کرتے تھے۔ فلیفہ ملتفی کی رحلت کے بعد رے واپس آگئے جہاں بہت
مارے طالبعلموں نے آپ سے طب کی تعلیم حاصل کرنا شروع کر دی۔ عبقریت کا بیا عالم
مارے طالبعلموں نے آپ کی شاگردی کو باعث تفاخر جمحتا تھا۔ علم طب حاصل کرنے کیلئے
شاکھیں علم دوردراز سے سفر کرئے آتے تھے۔

"فہرست" کے مؤلف ابن ندیم کا کہنا ہے کہ دازی اس وقت شید نے کے مقام

پر سے یعنی ایسا شخص جو تعلیم و سے سکتا ہو۔ بردھاپا" رہے " بیس گر ارا۔ رازی کے شاگر دکی

درجوں بیس منقسم سے ۔ جب وہ اپ مطب بیس ہوتے تو ان ک آ گے جندشا گروں پور

ان کے آ گے شاگر دوں کے شاگر در بیٹھتے سے ۔ جب کوئی مرینس آ تا تہ پہلے شاگر دوں

سے ملکا اور اپنا مرض بیان کرتا۔ اگر شاگر دوں کے پاس مرض کے ملاح کا علم ہوتا تو وہ دوا

تجویز کردیتے ورند مریض تجربہ کارشا گردوں کی طرف رجوع کرتا۔ اگر وہ شاگر دھی خانی مرش کے بعد نسخ

تجویز کردیتے تو اللہ اللہ فیرسلی ، ورند خودرازی اس مریض ہے گفتگو اور تشخیص کے بعد نسخ

تجویز کردیتے تھے۔ دیے کے شفا فانے میں رازی یوں مریض کا معائن کرتے اور تعلیم

دیتے تھے۔ اس سے بیتہ چان کدرے میں وہ کس قدر ضعیف العرب ہو بچکے سے کدان کے

مثا گردوں کے آ گے شاگر دیتھے۔ دیے شیم کے ایک شخص کا کہنا تھا کہ جب میں رازی کو

ملنے کیلئے جاتا تو ہمیشہ اس کومسودہ کی پھی نقل یا آخری نقل پر مصروف و کیتا تھا۔ اخلاق وعادات:

رازی بہت ہی نافع الناس وجود تھے۔اپنے مریضوں کو خاص توجہ دیتے وال کی تیار داری کرتے ،کوئی فیس نہ لیتے اور نہ ہی کوئی اور مطالبہ کرتے ۔غرباءاور مساکین کیلیے ابیاا برسخاوت تھے جوان پر جھوم جھوم کر برستار بتاتھا۔ بحاس اخلاق کا بیکر جمیل تھے۔ بہت فیاض اور حسن سلوک کومقدم رکھتے تھے۔نہایت کریم بزرگ،لوگوں سے نیکی اور مروت كيهاته بيش آنے والے، بياروں ہے انتبائی رحم كاسلوك اور اعانت كرنے والے تھے۔ نہیں وظا نف دیتے اور عیادت کیلئے ان کے پاس خود جاتے۔غرباء پراس قدرخرج کرتے كهاييخ پاس اخراجات كيليئه رقم نه پچتی تقی - نهایت عسرت كی زندگی بسر كی - مختلف وزراء اورامراء کے ساتھ تعاقات رہے اوررے شہر میں نہایت اعز از واکرام کیساتھ زندگی بسرگی۔ رازی آخری عمر میں آنکھوں میں پانی اتر آئے (نزول الماء) کی وجہ سے بینائی ے محروم ہو گئے تھے۔ ایک ماہر چشم جب ان کے پاس قدح کرنے آیا تو انہوں نے آنکھ کے طبقات کے بارے میں سوال کیا۔ جب اس نے لاعلمی طاہر کی تو رازی نے کہا: جو محض آ نکھ کی تشریح نہیں جانیا، وہ میری آتھوں کا قدح نہیں کرسکتا۔ کسی نے کہا آپ **قد**ح كرا ليتے تو بينائي واپس آ جاتى ، جواب ديا. يس نے اتنى ونيا و كھے لى ہے كداس سے تنگ آ گیا ہوں۔ (پر وفیسرظل الرحمٰن، تاریخ علم تشریح ، ابن سینا اکیڈی ، صفحہ 218، علی (2009a)

کیم مورش کا کہنا ہے کہ رازی کا بلی چنے (باقلاء) بہت زیادہ کھاتے تھے،

اس لئے آکھوں ہے ہیشہ پانی آتا تھااور پھران کو موتیا بند ہوگیا۔ آخر کاربینائی ہے محروم ہوگئے۔ درے بیس علائت کے دوران طبر ستان ہے ایک شاگر و آپ کی و کھے بھال کیلئے آیا، مگر البیرونی کے بقول علاق سے یہ کہ کرانکار کردیا کہ میری موت کا وقت آن پہنچا ہے۔ چنا نچہ 27، اکو بر 925ء کو آپ کی روح تفسی عفری ہے پرواز کر گئی۔ دے بیس بی تدفین ہوئی مگر کسی کو معلوم نہیں کہ ان کی لحد کہاں ہے؟ شادی شدہ سے مگران کے بی ترمرت معلوم نہیں البتدا ہے تیجے ایک بہن چھوڑی تھی جس کے پاس تن برائی وی کا غیر مرتب معلوم نہیں البتدا ہے تیجے ایک بہن چھوڑی تھی جس کے پاس تن برائی وی کا غیر مرتب مسودہ تھا۔ ابن عمید نے بہن ہے ہودہ نہایت گراں قیمت برخرید کر دے میں رازی کے تمام شاگر دوں کے حوالے کر دیا جنہوں نے اس کتاب کوع قرریزی سے مدون رازی کے تمام شاگر دوں کے حوالے کر دیا جنہوں نے اس کتاب کوع قرریزی سے مدون ومرتب کیا تھا۔

يد بي عقائد:

رازی کے ندہب اور عقیدہ کا کسی کو معلوم نہیں البتہ وہ ارسطو کے فلسفہ کا سخت خالف اور فیٹا نحورث کے فلسفہ بھی کا حامی تھا۔ رازی ایک طبعی فلاسفر تھا، الہیات سے متعلق اس کی رائیں ٹھیک نہیں تھیں ۔ علامہ تفطی نے کھھا ہے کہ علم البئ میں اس نے کزور رائیوں کی تقلید کی اور نہایت فہیٹ عقا کہ اختیار کئے۔ رازی معاد کا منظر تھا یا کم از کم اس میں شک کرتا تھا۔ ہاں خدا کے وجود اور حشر ونشر کا قائل تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ کا کتات وقت کے ایک خاص لمحد میں شروع ہوئی تھی۔ ایک کتاب میں کھا کہ تھر سے اور علم الاعصاء ہے۔

تا بت ہوتا کہ انسان کی پیدائش محض اتفاق نہیں بلکہ اس کو خالق حکیم نے پیدا کیا ہے۔ کتاب مخارق الانبیاء میں اس نے اولیاء کے عیوب ظاہر کئے۔ رازی کی طبیعت مناظرہ بیند تھی اس لئے وہ اینے مخالفین اور معاصرین کے ملاوہ اینے چیش رو علماو حکما پر بھی ردوقدح کیا کرتا تھا۔مثلًا عراق کے ماہر حیوانیات ابوعثمان جاحظ (متو فی 869ء)نے نفس فن طب کی تر دید میں جو کتاب لکھی تھی ،رازی نے اس کاردلکھا تھا۔ جاحظ نے علم کلام کی فضیلت برکتاب مکھی اوراس میں فلاسفروں پر حملے کئے تتھے رازی نے اس کتاب کو باطل ٹابت کیا تھا۔ عیم ناصر خسر و نے زاوالمسافری میں رازی کے متعدد عقائد برتنقید کی تھی۔ رازی کی رائے میں کوئی شخص تنقید ہے بالانہیں تھا،اس نے روایت اور اتھار فی کو ہراس فیلڈ میں چیلنج کیا جس کی طرف اس نے توجہ دی۔ اگر چہ وہ سقراط، افلاطون، ارسطو، بقراط، جالینوس کی عزت کرتااوران کی تعریف کرتا تھا مگرو دان کی علمیت سے خوف نہیں کھا تا تھا۔مثلا جب کسی بیاری پروہ اظہار خیال کرتا تو پہلے وہ یونانی اور ہندوستانی علوم میں جو پچھ یا یا تھااس کا اختصار ہے ذکر کرتا ، پھرا ہے سے پہلے عرب اطباء کی کتابوں میں جو پایاس کا ذکر کرتا ، آخر پروه اپنی رائے بیان کرتا اور اپنا فیصله سنا تا جس کا نتیجه میرتھا کہ وہ اتھارٹی کے سامنے تور ڈکر کے بغیر سرخم تسلیم ہیں کرتا تھا۔ رازى انساني عقل بركمل اعتماد ركه تأقفاله اس كا كبنا تقا:

The Creator (Exalted by his name) gave and bestowed upon us Reason to the end that we

might thereby attain and achieve every advantage, that lies within the nature of such as us to attain and achieve, in this world and the next. It is Gods greatest blessing to us... For by reason we have comprehended the manufacture and use of ships, ... by it we have achieved medicine with its many uses to the body, and all the other arts that yield us profit.... by it we have fearned the shape of the earth and the sky, the dimension of the sun, moon and other stars, their distances and motions.

پروفیسر ہو بھ کی رائے میں رازی فری تھ تکر تھا بلکہ الکندی ہے زیادہ یونانی
عقلیت پہندی کا پر جوش دائی تھا۔ (عقلیت پہند کا مطلب اس نظریہ کا قائل کرحقیقی علم کی
بنیاد استدلال ہے)۔ ان کا میٹا فزیکل سٹم نبوت کا قائل نہیں تھا اور انہوں نے وتی کے
متعلق شکوک کا اظہار کیا تھا۔ رازی کا کہنا تھا کہ خدا نے انسان کو پیدا کیا اور اپنی عقل وفہم کا
کچھ حصد انسان میں ودیعت کردیا تا کہ وہ طبعی کا کنات کا ادر اک حاصل کر سکے۔ جہاں
تک کا کنات کی تخلیق کا تعلق ہر رازی کے نزدیک شروع میں صرف خدا، روح ، مادہ ، خلا
اور وقت تھا۔ اس کے بعد طبی دنیا وجود میں آئی۔ تمام رومیں جب ایپنے فطری مسکن کی

طرف لوٹ جائمیں گی تو دنیا بھی ختم ہو جائیگی۔رازی کے ایسے اعتقادات کے پیش نظر عام مسلمانوں کا نورنظر نہ بن سکا۔ بعد میں آنے والے مفکرین اسلام نے جنگ خدا کی بناء براس کی ندمت کی کیونکہ اس نے علی الاعلان کہا تھا کہ عقل کوالہام برفو قیت حاصل ہے۔ ناصر خسرونے رازی پرالحاد کا الزام عائد کیا تھا۔ طرفہ یہ کہ ابوریجان بیرونی نے بھی رازی کی ندمت کرتے ہوئے کہا کہ اس کا اندھا پن خدا کی طرف سے سزائقی۔ کسی کی تا کہانی بهاری کوخدا کی ناراضگی باسز اپرچمول کرناضعیف الاعتقادلوگول کااب بھی شیوہ ہے۔ بیغلط چیز ہے، بیماری انسان کی اپنی خطاؤں ،غلط عادتوں ہے ہوتی ، خدا شفاویتا ہے۔شاید بیرونی کاابیا کہناایے رائخ العقیدہ مریرست سلطان مسعود غزنوی کی جاپلوی کرتا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ بخارا کی منصور قبلی کا حکمران رازی سے خفا ہو گیا اور حکم دیا کداس کی کتاب اس كر براتى بار مارى جائے كه ياتو كتاب ثوث جائے يا پھر دازى كا سر - سزاياب ہونے یر دونوں آتھوں ہے بینائی جاتی رہی اور زندگی کی رعنائی بھی۔

Pervez Hoobhoy, Islam & Science, chapter 5 great heretics, page 111

کے جھے بھی ہو حقیقت میہ ہے کہ رازی کی بینائی ضائع ہونے کی اصل وجہ آرسنیک اورسلفر کے بخارات تھے کیونکہ وہ کیمسٹری میں دلچیسی کے باعث اپنی لیمیارٹری میں کیمیائی آورسلفر کے بخارات تھے کیونکہ وہ کیمسٹری میں دلچیس کے باعث اپنی لیمیارٹری میں کیمیائی تجربات کرتے رہے تھے۔ پر نہیں لوگ کسی کی بیاری کو خدا کی طرف سے عذاب یا انتظاء کیوں قرار دیتے ہیں؟۔ تو کی الجنڈ نہ ہی تھیکیدار وں کو بھی عاد شے ، فالج اور ویگرموذی

بیاریاں لائق ہوتی رہیں ،ان کے خدائے ان کو کیوں نہ حوادث اور بیار یوں ہے بیالیا؟ ہر مرض کے طبعی اسباب ہوتے ہیں مگرر جعت ، انتہا پسندی والاعقیدہ انسان کی فکر پر پہرے لگا کراس کو کند ذہن بناویتا ہے۔

مصر کے دانٹورعبد الرحمٰن بیناوی کی کتاب مصر کے دانٹورعبد الرحمٰن بیناوی کی کتاب میں عہدوسطی in Islam آج سے قریب ساٹھ سال قبل پہلی بارشائع ہوئی تھی ۔ کتاب میں عہدوسطی کے مسلمان فلاسفروں ، سائنسدانوں کے انسانی اقدار ، حریت فکر ، عقل کی فوقیت ، نبوت کے مسلمان فلاسفروں ، سائنسدانوں کے انسانی اقدار ، حریت فکر ، عقل کی فوقیت ، نبوت کے بارہ میں اظہار خیال کیا گیا تھا۔ ۔ کتاب میں رازی کے ندہی عقائد کے بارے میں سیرطامل تبعرہ کیا گیا ہے۔

ہمیشہ ان کی مخالفت کی ہے۔ ندا ہب کی مقدس کتابیں انبیاء کی خود ان کی تخلیق تھیں جبکہ افلاطون، ارسطو، بقراط اور جالینوس کی کتابیں انسانیت کیلئے زیادہ سود مند ٹابت ہوئی میں۔(نعوذ باللہ)

Badr Azimabadi, Great Personalities in Islam, Dehli 110006, p153

رازی کے دھمن:

جتنا کوئی انسان شہرت یا تا اتنے ہی اس کے دشمن پیدا ہوجاتے جوخود رو بودوں کی طرح نہ جانے کہاں ہے تمودار ہوتے جاتے۔ رازی کے پچھ دشمنوں کا بہاں ذكركيا جاتا ہے · (1) ابوالقاتم بخي بغداد (931ء) ميں معتزله پيروكاروں كا امام تھا۔اس نے رازی کے متعد در سائل کے رو لکھے خاص طور برعلم البیٰ کا۔وقت کے تصور پروہ رازی کے خیالات ہے متفق ندتھا (2) شو ہیدائن حسین بلخی (940ء) کیا تھ رازی کے کئی مباحظ ہوئے ،ان میں ایک لذت کے موضوع پر تھا جو تقل لات انتفس میں بیان ہوا تھاجس کے اقتباس ابوسلیمان منطقی نے سوان الحکمة میں دیے تھے۔ (3) ابوحاتم رازی (934ء) اساعیلی داعی جورازی کا پیادشمن تھا۔اس نے رازی کیساتھ اپنے علمی مجاولے العالم النوة من شائع كئے متے - ابوحاتم كى كتاب كى وجه سے رازى كے نبوت اور تدب پر خیالات محفوظ رہے ہیں۔ (4) حکیم ابن تمار کورازی کی کتاب طب روحانی ہے سخت اختلاف تھا،رازی نے اس کے جواب میں دومقالے لکھے تھے (5) احمد ابن طیب سرخشی

(899ء)رازی کا جم عفر، دونوں کا اختلاف کروے ذاکتے کے مسئلہ برتھا۔ رازی اور این مینا کا موازنہ:

رازی کی ہرتصنیف میں ذاتی تجرب کی جھلک تھی ، تناب الحاوی ہے لے کر س البالجدرى والحصير تك اورطب ك مسائل ك ليكريميا ك اعمال تك راس كاسبب طب اور کیمیا میں اسکا غیر معمولی انہاک تھا۔ ابن سینا کے ہاں تالیفی انداز تھا جدت اور نیا ین کم تھا۔ ذاتی تجربہ کی چیزوں کی کمی کی وجہ یمی ہے کہاس کو ذاتی طور پر تجربات کا موقعہ نبیں ال سکا تھا۔اس کی کتابوں میں مطب میں کام آنے والی باتوں کا ذکر کم ہے۔اس کو عوامی مطب کا بھی موقعہ نبیں ملاتھا۔ ابن سینا خودمحسوس کرتا تھا کہ طب میں رازی کے سوا کوئی اور اس کا حریف نہیں تھا۔ اس احساس کے ساتھ وہ رازی کی تنقیص کی کوشش کرتا تھا۔ بہتی نے لکھا ہے کہ شیخ نے محمد ابن زکریا کی بہت تضحیک وشنیع کی۔وہ کہتا تھا کہ رازی ایک لالینی اور بیہودہ گوانسان ہے جس کا کام صرف بیٹاب یا یا خانہ کی جانچ کرنا ہے۔ ہاں ابن میں اے دری انداز نے اسے زندہ جاوید بناویا۔اس کی کتابیں درسیات کے کام کی میں عملی زندگی میں ان سے فائدہ اٹھانے کی صور تیں کم ہیں۔ رازی کی کتابیں معالجین اور عملی لوگوں کیلئے کارآ مد ہیں۔ان میں تجریات ہیں، تشخیصی نکات ہیں، مریض کی پوری روداداورمطب میں کام آنے والے وسرے رموز واشارات ہیں۔ ابن سینایا تو ورسیات یا علمی کاموں میں مشغول رہا، یا والیان ریاست اور مخصوص لوگوں کے علاج معالجہ میں معردف رہا۔ کسی مطب یا ہیتال ہے تعلق کا اس کا یہاں تذکرہ نہیں ملتا۔اس کے روزانہ

کے معمولات میں صبح سے رات تک کے اوقات میں مطب کیلئے وقت نہیں تھا۔ سیاسی مسائل وامورسلطنت، درس وتدریس، اورتصنیف و تالیف بیتین چیزیں اس کی زندگی کے معمولات میں شامل تھیں۔رازی اس کی مقابلہ میں کہیں زیادہ عمل محفص تھا۔تمام معنوں میں طبیب تفارزندگی بجرمطب اورمعالجه سے اسکاتعلق رہا۔ شفاخانوں سے تعلق اور تکران اعلیٰ ہونے کے علاوہ بھی طور پر بھی اس کے مطب کا سلسلہ جاری رہاتھا۔ باوجود فقرو تہی دئتی کے اس نے رے میں سپتال قائم کیا۔ ایک مدت تک بغداد، جندیثا پور ادر رے کے سپتالوں میں معالجاتی تجربات کرتار ہااور مجرب کے لقب ہے موسوم کیا گیا۔ (قانون ابن سینا، اس کے شارعین ومترجمین ۔ ازقلم پرونیسرسیدطل الرحمٰن علی گڑھ 1986ء، صفحات 28-26) جانوروں پرتجر بات کے بارے میں مسلمان اطباء میں دونقط نظررہے ہیں۔ رازی کا کہنا تھا کہ جانوروں پرتجر بات کئے جانے جا ہمیں جبکہ ابن سینا کامؤ قف تھا تجر با ت نہیں کئے جانے جا بئیں۔رازی کا نظر میں ہمارے دور کے مطابق تھا تا کہ دواؤں کے جو مفتراثر ات ہوں وہ جانوروں پر ہوں نہ کہ انسانوں پر۔ یہی سائین فلک طریقہ کارہے ، دوا کے منفی اثر ات کا مطالعہ جانوروں پر کیا جاتا ہے اس کے بعد انسانوں کیلئے قابل استعمال قرار دی جاتی ہے۔

تعانف:

رازی کی عمر کا زیادہ حصہ تصنیف و تالیف میں گزرا۔ بیرونی نے رازی کی کتابوں کی فہرست تیار کی جس کے مطابق ریاضی کے ماسوا 184 سمتا ہیں صفحہ قرطاس پر منتقل کی تغییں۔اکثر کتابیں آ سودہ خاک ہوچکیں خاص طور پر فلسفہ پر۔ان تصانیف میں سے 100 کے قریب چھوٹی اور بٹری کتابیں اور بعض چندصفحات کے رسائل طب کے موضوع پر ہیں، جبکہ باقی کی البیات، فلسفہ، ریاضی، فلکیات، نیچیرل سائنس اور کیمیا پر ہیں۔ان میں سے درجن بھر کا انگلش میں ترجمہ ہو چکا ہے۔طب میں النامی النامی الكافى الدخل الملوكي والفاخر منصوري كافي مشهور بين _شهره آفاق تصنيف ت باندوي الكبيرآپ كے تجربات، خيالات، اور نظريات كانچوز ہے۔ (2) دوسرى اہم تعنيف تاب المصوری ہے۔ دس جلدوں پرمشمتل زیادہ تر یو نانیوں کے علوم پر بنی ہے۔ (3) تیس ک اہم كتاب بلك شام كارتصنيف كتاب الحدرى فى الحصيد ہے جس ميں چيك اور خسر و ميں فرق دنیا میں پہلی بار بتایا حمیا تھا۔ کتاب کا انگلش ترجمہ 1852 کنگسٹن کی میڈ ^{یک}ل لا برري مي محفوظ إ من في اس كابالاستعياب مطالعه كيا بداس مي كافي مفيد تنے بھی پائے جاتے ہیں۔ لاطین ، اور پھر انگلش میں ترجمہ کے بعد اس کے 40 ، ایڈیشن بندرهویں اور انیسویں صدی کے دوران شائع ہوئے تھے۔ (4) چوتھی تصنیف کت ب فی التخارب الخلف تجارب يمشمل ب-(5) يانجوي تصنيف كتساب السمدخيل التعلیمی ہے۔6) علم كيمياركتاب رالاراركنام سے چھپ جى ہے۔(7) نہا يت مفيدر ساله من لا يحصر والطبيب ليعنى جس كوطبيب ميسر نه مووه خود علاج كيير لري؟، ہارےدوریس ایک کتابوں کو Home Remedies کہاجاتا ہے۔ فارى من كماين اثبات علم يزشكي (طب كالتعارف) ، درآ مدى ويعلم يزشكي ،

کتاب درد رودها، کتاب در پدید آمدن شکریز (گردون اور مثانه میں پھر)، در حیات کید، در رگ زدن، سودهائی سر کنگین (شهد اور سر کے کا آمیزه)، تی کردن (قیر رساله)، کتاب در در دیای و در دبیوند مائی اندام -انگلش میں ترجمہ شدہ کتابیں:

The Book for the Elite, Book of Experiences, Cause of death of animals by Piosonous winds, Physician's Experiments, Person who does't have access to Physicians, Big Pharmacology, Small Pharmacology, Gout, Doubt concerning Galen, Kidney and bladder stones, Spiritual physik of Rhazes (Tibbey Ruhani), Treatise on Smallpox and Measles.

The Comprehensive book رازی نے اسلامی طب کے پریشان گیسوؤں کواز سرنوسنوارااوراس ہیں جدید رازی نے اسلامی طب کے پریشان گیسوؤں کواز سرنوسنوارااوراس ہیں جدید اف الف فے کر کے دنیا کے سامنے پیش کیا۔آپ کی بے نظیر کتاب الحاوی کا اردو Continens دنیا کے شام کار کتابوں میں ہے ایک شلیم کی جاتی ہے۔ الحاوی کا اردو ترجہ دائرۃ المعارف عثانیہ یو نیورش حیدرآباو، 1958ء میں ہیں ہے زا کہ جلدوں میں

شائع ہوا تھا۔ کتاب کی جلدوں پر اختلاف ہے بعض ایک نے اس کی نو جلدیں اور بعض نے 23 جلدیں گوائی ہیں۔ یکھ بھی ہواس کتاب کی وجہ سے یورپ میں آپ کو Arabic نے 23 جلدیں گوائی ہیں۔ یکھ بھی ہواس کتاب کی وجہ سے یورپ میں آپ کو Galen یعنی چالینوس عرب کا خطاب دیا گیا تھا۔ یہ کتاب در حقیقت یون نی ، قبل از اسلام ، شامی ، مندوستانی اور عربی میں علوم طبی کا انسائیکو پیڈیا ہے۔ کتاب کے متن سے معلوم ہوتا کہ آپ کو چین کے علوم طب سے بھی آگائی تھی۔

الحاوى كاعموى طريق بيان يه ب كدرازى اي ي يلي تمام مصنفين ك رائے بیان کرتا پھران کے تجزیہ کے بعدائی رائے دیتا ہے، جواس طرت شروع ہوتی و اقسول میں یہ کہناہوں طب کابیان انگلوپیڈیا دراصل اس کی میڈیکل پریکس کے دوران تکھی ہوئی کیس فائلز case files یا دواشتوں clinical notes پر مشتمل تی جس میں اس نے امراض اور ان کے علاج کے اصل مشاہرات تلم بند کئے تھے۔۔وف ت کے بعد نوٹس کی بیکا ہیاں آپ کی ہمشیرہ کی پاس تھیں ،جن کو وزیر ابن العمید کے کہنے پر شائع کیا حمیاتھا۔رازی نے اس کتاب میں امراض اور طریقہ علاج کے متعلق قد ما ،کی اور ان کے بعدا بنے زمانے تک کے اطباء کی کتابوں میں جو کچھ تھاسب کوایک جگہ جمع کردیا تھا اور ہر قول کو کہنے والے کی طرف منسوب کیا تھا۔ کتاب میں آپ نے جالینوس ،ار مطواور افلاطون کے نظریات کونشانہ تقید بتایا۔ مثلًا جالینوس نے بخار کی تفصیل غلط دی تھی۔ اس طرح جالینوس نے پیٹا ب کے امراض کی تفصیل صرف تین مریضوں کود کیھنے کے بعد دی تھی جبکہ رازی نے رے اور بغداد میں صدیوں کی تعداد میں ایسے مریضوں کا معائنہ کیا

تقا۔ چیک اور خسرہ پر آپ کا تفصیلی جامع ، بے نظیر مقالدای کتاب کا حصد تھا۔ اٹلی کے باوشاہ چاراس آف انجو Charles of Anjou کے یہودی عالم فراج بن سالم نے اس از وال کتاب کا الطین میں ترجمہ 1279ء میں کیا تھا۔ یہلی باریہ 1486 میں شائع ہوئی ، اس کے بعد درجنوں مرتبہ ۔ کتاب کے متعدد مخطوطے برگش میوزیم ، میونخ ، آکسفورڈ ، کیمبرج ، اسکوریال ، اسٹبول ، رامپور ، طہران کی لائبر بریوں میں موجود ہیں۔ آپین کی اسکوریال لا بر بری میں اس کا قلمی نسخہ موجود ہے اس کی 70 جلدیں ہیں۔ (دَعم نے اسارہ ، ازقلم عبدااسلام ندوی ، جلداول ، صفحہ 208 ، 1953ء)

الماوی آپ کے نظریات، تج بات، اور خیالات کا نجوڑ ہے۔ علی ابن عباس کا کہنا ہے کہ کتاب آئی خیم تھی کہ کا ہاں کی کتابت ہے گھراتے تے اسلے دسویں صدی میں اس کے صرف دو مکمل نتی تھے المحاوی پور پین میڈیکل کا لجز میں 500 سال تک نصابی کتاب کے طور پر پڑھائی جاتی رہی۔ 1486ء میں یہ کتاب (Alhavi فی جی پر اس کے عفوان سے لا طینی میں پر اس کی ایجاد کے بعدز پور طبع سے آراستہ وئی۔ آفری ایڈیشن و نے نس (Venice) سے 1542ء میں منظر عام پر آیا تھا۔ 1866ء تک اس کے 160 ایڈیشن پورپ میں شاکع ہو چکے تھے۔ لا طبی تر اجم اب شاؤ و ناور بی وستیاب بیں کیئن ترجمہ کا ایک نایاب نسخہ کیمبرج کی لا بحریری آف کنگڑ کا لج میں موجود ہے۔ کتاب میں ان بیماریوں کا تفصیل سے ذکر کیا تھا:

renal abscesses, aortic regurgitation,

ophthalmia, spitting of blood, temporary baldness.

الحاوى شاكم يش كامال يون درج تها: كان ياتى عبد الله بن سواده حميات مخلطة تنوب مرة فى ستة ايام و مرة غب و مرة كل يوم و يتقدمها نافض يسير و كان يبول مرات كثيرة و حكمت الله انه لا يخلو ان تكون هذه الحميات تريد ان تنقلب ربعاً و اما ان يكون به خراج فى كلاه فلم يبث الا مديدة حتى بال مدة اعلمته انه لا يعاود هذه الحميات و كان كذلك.

EG Brown, The Arabian Medicine, 1926, UK. page 51

المن الوطل تول وفات 994 وقات 994 وقات في تاب في سرح بسود المن الوقى كا ورج ذيل واقد ويا المن المن المن المرك كا ورج ذيل واقد ويا المن المن المن كا كورج ذيل واقد ويا في المن المن كا كورج ذيل واقد ويا في المن المن المن كا الم

مریض مان گیااورا گلےروزرازی پانی بھرے 2 برتن نے کرآ گیاجن میں جام فوک (پشم غوک ، مینڈک کی کھال) بھی شامل تھا۔ مریض کو کہا کہ وہ اس جام کونوش کرے ، مریض نے جب کانی حد تک پانی پی لیااور مزید پینے کے قابل ندر ہاتو رازی نے خادم سے کہا کہ وہ اس کوز مین پرلنا کراس کا مذکھول کر مزید پیٹم فوک ڈالٹار ہے یہاں تک کے مریض نے شدت سے قے کرنا شروع کر دی ۔ قے کا معا تنہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ اس کی تکلیف جو کہ کی وجہ سے تھی ، جب وہ ہا ہرنگل گئی تو اس کوفوراً آرام آ گیا۔

EG Brown, The Arabian Medicine, 1926, UK. page 74

یورپ کی مختل شاخیا نظیس بلکہ بید حقیقت ہے کہ عربی کی تادر کتابوں کے تلمی نئے

یورپ کی مختلف مشہور یو نیورسٹیوں (جیسے بوڈلین الاہریری آکسفورڈ ، ہرکش الاہریری

لندن) میں ابھی تک محفوظ ہیں ۔الرازی کی 50 کے قریب کتب یورپ کی ملکی در سگاہوں

میں محفوظ ہیں ۔ ان کے ملمی شا ہکار کتاب الحاوی کی ساتویں جلد کا راقم السطور نے

جولائی 1999ء میں آکسفورڈ کی یو ڈلین لاہریری میں ، (کیٹیلاگ نمبر Marsh جولائی والی میں اسلامی نیس کی کتاب اسلامی نفساب

تین کتابوں ہتا ہو ای ای ای ای اسلامی میں کورپین طبیب کی کتاب اس قابل نہ تھی کہ

التھانون فی الطب پر مشمل ہوتا تھا۔ گویا کسی یورپین طبیب کی کتاب اس قابل نہ تھی کہ

نفساب میں شامل کی جاتی ۔

علی ابن عباس الحوی نے بہتا بالحاوی پر نفقد ونظر کرتے ہوئے اس کے عیب اور خوبیوں کو ایوں بیان کیا ہے:

As to his book which is known al al-Hawi, i found that he mentions in it everything the knolwledge of which is necessary to the medical man, according to hygiene and medical and dietetical treatment of diseases and thei symptoms. He did not neglect the smallest thing required by the student of this art concerning treatment of disease and illnesses. he wrote without order and method, neglecting the side of scholastic learning. He omitted to subdivide his book into discourses, sections, and chapters, as might have been expected from his vast knowledge of medical ort, and from his talent as a writer. Death befell him before its completion. He treated his subject at too great length and made his book too voluminous without any urgent

necessity to claim in his favour. This was the reason why most scholars were not able to order and purchase copies of his book, except a few wealthty literary men, and so copies were scarce. For every disease, its causes, symptoms, and treatment, he mentioned the sayings of every ancient and modern physician on the disease in question from Hippocrates to Galen down to Ishaq ibn Hunain and all who lived in between them. ..It was not necessary to record the sayings of all the ancient and modern physicians, since they all repeat the same thing. (Nasr, Science & civilization in Islam, 1987, pp 204-205)

المنصوري في الطب:

رازی نے بونانی علوم پربنی یہ کتاب خراسان کے گورزمنصور بن ایختی کیلئے لکھی تھی ۔ عبد وسطی کے بورپ میں اس کتاب کو بہت اہمیت حاصل تھی، چنانچہ اٹلی کے میڈ یکل کالجوں کے نصاب میں یہ کتاب مدتوں شامل رہی ۔ 1520 میں وی آنا اور

His unique attainment in the healing of sick, his deduction of their condition through his skill in prognosis, and the information that he gave as to their symptoms and treatment, unto like of which few physicians have achieved"

(EG Brown, Arabian Medicine, 1921, p50)

کتاب کے مخطوطے بیرس کی بیشنل لا تبریری، آکسفورڈ ،اسکوریال ،طبران کی لائبریری، آکسفورڈ ،اسکوریال ،طبران کی لائبریریوں میں موجود ہیں۔علم الا دویہ کے شمن میں کتاب کا تبیرایا ہا ہم ہے جس میں لائبریریوں میں موجود ہیں۔علم الا دویہ کے شمن میں کتاب کا تبیرایا ہا ہم ہے جس میں

دوائیوں، غذاؤں، دودھ سے بی چیزوں، میلوں ، اٹاج ، بھلی دار بودوں سے علائے کے طریقے بتائے گئے ہیں۔ اس کا نوال باب مقبول عام تھا جو لیوآن (فرانس) LYON کے سے 1490ء میں طبع ہوا تھا۔ کتاب کے دسویں باب میں بخا رک 14، اقسام کی وضاحت تھیں جم الیوم ہم الدق ، تھم الغب ہم محرقہ ہم بلغمیہ ہم الروب ہم مختلیط ہم مع الحر ولیرد ، ہم غشی ہم الورم ، ہم الو با ، ہم مرکبہ ، جدری والحصبہ ۔ امراض چیثم پر اس کی کتاب کا ترجہ جرمن زبان میں 1900 ، میں منظر عام پر آیا تھا۔

یورپ میں سب ہے پہلی میڈیکل کتاب جو پر نشک پریس پر شائع ہوئی تھی وہ فیراری داگراڈی (Ferrari da Gradi(d. 1472 کی المصوری پر شرح تھی۔ال شرح میں این بینا کا حوالہ تین ہزار مرتبہ،رازی اور جالینوس کا حوالہ ایک ہزار مرتبہ اور بقراط کا حوالہ میں مرتبہ دیا گیا تھا۔رازی کی منصوری بعلی بن عباس کی کتاب الملکی اور ابن بینا کی القانون کے وہ جھے جوعلم تشریح ہے متعلق ہیں انہیں ڈاکٹر پی ڈی کوئنگ نے ابن بینا کی القانون کے وہ جھے جوعلم تشریح ہے متعلق ہیں انہیں ڈاکٹر پی ڈی کوئنگ نے اسل عربی متن کے ساتھ فرنچ میں ترجہ کرکے کتابی شکل میں مرتب کیا تھا۔ معلم تشریح بینی ناتا ٹومی:

الحادى كا دسوال مقالة تشريح اور منافع الاعضاء پر بـ اس ك علاوه كتاب بيئة السماخ كايل علم بيئة السماخ كايل علم تشريح برينة السماخ كايل علم تشريح برين ابن البي اصبعد في بيئة الانتيين، في بنية المفاصل، في منافع الاعضاء كاذكريا بجبكه البيروني في كتاب الاعصاب كاذكركيا

ہے۔ کتاب المعصوري كا يبلا مقاله تشريح ير ہے۔ دوسرے اعضاء كے علاوہ انساني کورٹری اور ریڑھ کی بٹری spinal cord کی اناٹوی دی گئی ہے۔قلب کی شکل صنوبر كے چل كى طرح بيان كى كئى ہے۔اس كے بعد قلب كى ساخت اور عضلات بر مفتلوكى كئ ہے۔اس نے روشی د تاریکی میں تیلی سے سکڑنے اور سمیلنے سے عمل کو بیان کیا۔اس موضو ع يراس في الدرسالة في العلمة التي من اجلها تضيق النواظر في النور وتسع في الظلمة بھی سیر وقلم کیا۔ رازی پہلا طبیب ہے جس نے عصب راجع Laryngeal branch of recurrent laryngeal nerve کومعلوم کیا اور وشاحت کی بعض اوقات وائیں جانب یہ اعصاب دو کی تعداد میں بھی ہوتی ہیں۔ ایم ریناڈ Renaud کے بقول علم تشری میں رازی کا مرتبہ عرب اطباء میں سب سے بلند تھا۔ (تاريخ علم تشريح، يروفيسر سيرظل الرحمٰن على كرْھ 2009 م. سفحات 232-228) ارانی بروفیسرسید حسین نصرف این کتاب میں المسمن مسوری سے شریانوں، رکوں، دل کے اجزاء کے باہمی ربط وتر تیب پرا قتباسات دیے ہیں جو پڑھنے مے تعلق رکھتے ہیں، تکران کا ترجمہ یہاں دیتامیرے لئے جوئے شیر لانے کے مترادف ہے کیونکہ نہ تو میں حکیم ہوں اور نہ ہی ڈ اکٹر۔

Nasr, Science & civilization in Islam, 1987, pp 200-204

ممان الجدري والحصيد:

رازی سے پہلے بونانی و دیگر قوموں کے اطباء مائیکر وآرگناازم بریقین نہیں ر کھتے تھے۔وہ چیک اور خسرہ کوایک مرض سمجھتے ہتھے۔رازی پہلاطبیب تھاجس نے چیک اورخسره کودوالگ بیاریال قرار دیاتھا۔مجرب شخول پرشتمل کتاب السجد ری وا الحصيب چيك اورخسره كموضوع بردنياكي بلي كتاب بجس مين اسكاسبابكا پیته لگایا گیا نیز ضروری احتیاط اور علاج در یافت کیا گیا تھا۔ کتاب کی اہمیت وافا دیت کے پیش نظر جلد ہی اس کے تر اجم لا طبنی ، فرنچ ، اور انگریزی میں کئے گئے۔اس کا پہلا لا طین ترجمہ 1498ء میں وہنس سے زیور طبع ہے آراستہ ہوا تھا۔ یونانی ترجمہ پیری سے 1548ء میں ، فرنچ ترجمہ 1763ء میں ، انگلش میں 1848ء ، اور جزئن ترجمہ (1911 Uber die Pocken und die Masern) المن ليب زگ ے شائع ہوا تھا۔ کنگسٹن (کینیڈا) کی کوئیز یو نیورٹی کی میڈیکل ایسریری میں اس کا جر من اور انگلش ترجمه موجود ہے جس کاراتم نے باالاستعیاب مطالعہ کیا ہے۔ ایک ورجن زبانوں میں اس اعلیٰ یا بیلمی کتاب کے 1866-1498ء کے عرصہ میں 40 ایڈیشن منصة شہود يرآئے تھے۔ يروفيسرنوئے برگر Neuberger نے اس كتاب كوم بول كے طبی کٹریج کا جھوم an ornament to the medical literature of the Arabs کہ کراس کی افادیت کواجا کر کیا ہے۔

صحت اور بیاری کے بارے میں دیگر حکماء کی طرح رازی کا نظریہ بھی اخلاط اربعہ (خون بلغم ،صفرا،اورسودا) میں تو از ن اورعدم تو از ن کا نظریہ تھا۔ چیک کوانہوں نے بیجان یا ابال کے طور پر سمجھا تھا اور اس کے علاج کیلئے تبرید مینی شندک بہنچانے کا طریقہ تبویز کیا تھا۔

بغداد ہبتال کے چیف فزیش کے طور پر دازی نے چیک کا نقشہ یوں دیا تھا اللہ وقت نمودار ہوتی جب خون کھول اور آلودہ ہوجاتا، جس ہے جم میں سے بخارات لکلنا شروع ہوجاتے۔ خام خون گاڑھے میں تبدیل ہور ہا ، وتا جس کا رنگ پر انی وائن کی طرح سرخ ہوتا ہے۔ اس مرحلہ پر چیک یول نمودار ہوتی جس طرح وائن کے اندر بلیا مودار ہوتی جس طرح وائن کے اندر بلیا مودار ہوتی جس طرح وائن کے اندر بلیا مودار ہوتی (یعنی آبلوں کی طرح)۔۔۔ بیدم ض دیگر مرحلوں پر بھی ظاہر ہوسکا بلیا مہودار ہوتی جبین میں عالم ہوسکا ربعتی صرف جی تو ایس سے دور ربیا جا ہے اس مرض میں تبدیل ہوسکا ہے "۔۔ دور بہا جا ہے کونکہ بیمرض متعدی مرض میں تبدیل ہوسکا ہے "۔۔ بہالے مرضہ میں تبدیل ہوسکا ہے "۔۔ بہالے ورخسرہ میں فرق:

The eruption of the small-pox is preceded by a continued fever, pain the back, itching in the nose, and terrors in sleep. These are the more peculiar symptoms, its approach, especially a pain in the back, with fever, then also a pricking which the patient feels all over his body; a fullness of the face, which at times goes and comes, an inflamed

colorur, and vehement redness in both the cheeks; a redness of both eyes; a heaviness of the whole body; great uneasiness; the symptoms of which are stretching and yawning; a pain in the throat and chest; with a slight difficulty in breathing and cough, a dryness of the mouth; thick spittle, and hoarseness in the voice; pain and heaviness of the head; distress of mind; and nausea ana anxiety. .. nausea and anxiety are more frequent in the Measles than in the small-pox; while the pain in the back is more peculiar to the small-pox than to the Measles."

(P.K. Hitti, Oldest description of smallpox, in Islam and the West, NY, 1979)

رازی کی بیرکتاب و نیا کی پہلی کتاب تھی جس میں جیجیک اور خسر و میں واضح فرق و یا گیا تھا۔ لا طبی اور دیگر بور جین زبانوں میں بیرکتاب 12 یااس سے زیادہ مرتبہ ترجمہ کی سیاتھا۔ لا طبی اور دیگر بور جین زبانوں میں بیرکتاب 12 یااس سے زیادہ مرتبہ ترجمہ کی سیاتھا۔ کتاب میں کلیڈیکل آبزرویشن پرزیادہ زور دیا گیا تھا جورازی کا خاص طریقہ تھا۔

آبزرویش کی ایک مثال یوں ہے: "چیک کے مودار ہوتے سے پہلے انسان کو بخار ہوتا،

ٹاک میں کھی اور نیند کے دوران ڈراؤٹے خواب سے بیاری کی آبد کی شدید علامات ہیں

مع اس کے کہمرین کر میں در دمسوس کرتا، جس کے ساتھ بخار ہوتا اور مریش پورے جسم

مع اس کے کہمرین کرتا ہے۔ منہ پر سوجن ہوجاتی، جو آتی جاتی رہتی، خاص طور پر دونوں

رخساروں اور آکھوں کے کر دیر سرقی چھا جاتی ، پوراجہم بھاری لگا اور ب چینی چھا جاتی،

جو جھائیاں لینے اور آگڑائیاں لینے کی صورت میں ظاہر ہوتی۔ گلے، سینے میں در دہوتی اور

انسان محسوس کرتا کہ سائس لینے اور کھانے میں دفت ہوتی۔ سائس خلک، آواز ترش، سر

میں در داور بھاری بحر، بے چینی، ایا کی آتے اور سخت بے پیٹی"۔

میں در داور بھاری بحر، بے چینی، ایا کی آتے اور سخت بے پیٹی "۔

كاسميك مريري:

اگر کسی کا تاک یا کان چھوٹا ہو جائے تو رازی نے اس کا کاسمینک آپریش ہوں بیان کیا تھا:

when it is a case of a fibromatous swelling that makes an organ smaller, such as the lip, the nore or the ear, one should incise the middle, peel back the skin on both sides of the incision, and cut the flesh that is in the middle, which is hard, and throw it away, then join the skin by sutures without

removing any of it. in this the organ resumes its normal size, because what was deforming it has been removed".

(Kitab al-Hawi, vol V, 218219)

الرجى اورسالس كى تكليف:

رازی نے ایک رسالہ اس عنوان ہے لکھا تھا:"اس مرض پرمضمون جس نے ابو زید بلخی کوموسم بہار میں ناک کی جھلی کے ورم سے بیار کیا جب اس نے پھول سو تھھے تھے"۔اس رسالہ کا ذکر ابن ندیم کی فہرست اور ابن انی اصبیعہ کی عیون الا تیاء میں آیا تھا۔ ٹاک کی جھلی کے ورم coryza پر دنیا میں سے پہلا رسالہ تھا۔ رازی ونیا کا پہلاطبیب تھا جس نے allergic asthma دریافت کیا تھا نیز وہ بہلا شخص تھا جس نے دمداور مامونیات (امینالوجی) پرمضامین قلم بند کئے تھے۔ ندکورہ رسالہ میں انہوں نے موسم بہار میں گلاب کے پھول کوسو تکھنے کے بعد سوزش غشائے اتف rhinitis ہونے کا تفصیلی ذکر کرتے ہوئے کہا کہ الرجی ضیق النفس اور ہے فیور Hay fever بھی یمی چیز ہے۔ ہے فیسور کی پیچان ہے: (1) انسان دن میں 40 ہے 50 مرتبہ چینکیں مارتا، (2) ناک سے لگا تار مالع بلغم بہتا، متعدورومال گندے ہوجاتے (3) ناک بند ہو جاتا، کمزوری ہوتی ، بخار ہوجاتا، روشن ہے گھبراتا، اور گلے ،منہ، آنکھوں میں شدیدتم کی متھیلی ہوتی ہے۔رازی نے بیتینوں علامات رسالہ میں دی تھیں۔رازی نے ایک اور قسم

مرض کی شناخت دوشم کی ہوتی تھی ایک تو کلین کل تھی جس میں مریض کی عمر ، صنف،موسم، ملک اوراس کے مزاج کوز برغور لایا جاتا تھا۔ جوعضو بیار ہوتا اس کا مزاج مجی و یکھا جاتا تھا۔ دوسری فتم کی شناخت differential diagnosis کہاتی متھی۔شناخت کے اس طریق پر دازی نے کتاب مع الفارق لکھی تھی جس کے چوشے ہاب میں بخاروں کے طریق شناخت پر مفصل بحث کی مختمی ۔ کتاب سوال و جواب کی صورت میں تھی۔رازی نے کتاب کے مقدمہ میں لکھا کہ اس نے دیکھا کہ اطبا ،کووہی پہھے معموم تھ جوانہوں نے کتابوں میں پڑھا تھا۔ان کے بہال عملی تجربہ بہت کم تھا،اس لئے اس نے عملی تجربات کو مدنظرر کھتے ہوئے یہ کتاب زیب قرطاس کی تھی۔مرض کی علامات کے تعمن میں کتاب میں نبض اور پیشاب کو خاص اہمیت وی گئی تھی۔ اس چیز کو کلنیکل پیتھا او جی کہا جاتا ہے۔ بیشا ب ہے جگر، گردوں اور مثانہ کی حالت معلوم ہو جاتی تھی جبکہ نبض ہے دل کی حالت معلوم ہوتی تھی۔

لزری ریس آنشی ثبوث آف یونانی میڈیس، دیلی (RIUM!) کے تحت

رازی کی ، کتاب المنصوری ، کتاب الابدال ، کتاب الفاخر فی الطب ، اور مع لفارق کامحقق عربی ایڈیشن اوران کا اردوتر جمد شائع کیا جاچکا ہے۔ کتاب الحاوی کا اردوتر جمہ کمل ہو چکا ہے اورائکی دس جلدیں زیور طباعت ہے آ راستہ ہو پیکی ہیں۔ جس کو طبیب میسر ندہو Home Remedies

رازی پہلاطبیب تھاجس نے بیلی کتاب عوام کیلئے لکھی تھی۔ بیکتاب غرباء، مسافروں اور عام شہر ہوں کے نام تھی تا کہوہ اس کتاب سے عام امراض کے علاج کیلئے رہنمائی حاصل کر عمیں جب ان کو کوئی ڈاکٹر میسر نہ ہو، یا اس کی فیس نہ دے سکتے ہوں۔ ہٹری آف فارمین میں بیکتاب بری اہمیت کی ہے کیونکداس متم کی کتابیں Home Remedies کے ام ہے بیبویں صدی تک مقبول عام رہی تھیں۔ کتاب کے 36ء ابواب میں رازی نے ان دوائیوں، غذاؤں کا ذکر کیا جو دواسازوں، مارکیٹ یا عموماً گھروں میں پائی جاتی ہیں۔اس لئے کوئی بھی عقل مندانسان کتاب میں دی گئی ہدایات پر عمل كرك عده امراض كيلئے نسخ تيار كرسكتا تھا۔ چند عوارض جن كا گھر برعلاج كيا جاسكتا تھا وه به نتے: سر در د ، مزلدز کام ، کھانسی ، مالیخولیا ، آنکھ یا کان کے عوارض ، بیٹ درد۔ مثلًا جلاب لينے كيئ اس نے درج ذيل نسخه ويا: بنفشہ كے سات كرام خشك محمول ،20 ناشيا تياں ،اان کواچھی طرح بیں لو، پھر چھان لو۔اس میں بیں گرام چینی ڈال کرمشر و ب بنالو۔ رازی کوطب کے آرث اور پیشری زیردست دلچین تھی جس کی وجہ ہے انہوں نے بعض دلچسپ موضوعات بررسالے لکھے جیسے: لوگ ٹاائل طبیبوں کے پاس کیوں جاتے؟

طبیب کے فنکشن پر غلط نقط نظر؟ اگر طبیب ڈین ہے تو مریض جھوڑ کیوں دیے؟ ڈین طبیب تمام امراض کا علاج نہیں کرسکتا کیونکہ بیمکن بی نہیں، جائل طبیب، عام آدمی اور شبیب تمام امراض کا علاج نہیں کرسکتا کیونکہ بیمکن بی نہیں، جائل طبیب، عام آدمی اور شہرول کی خواتین بعض امراض کے علاج میں کیول کامیاب ہوتیں جبکہ عالم وفاضل نہیں؟ میمیا گری علم کیمیا ، اور قارمین:

رازی نے کیمیاسازی پرایک کتاب کھی تھی جس میں اس دعویٰ کو تابت کیا تھی کہ کہ کیمیاسازی نامکن ہونے سے زیادہ ممکن ہے۔ ابن خلکان نے ایک روایت دی ہے کہ رازی نے منصور ابن ایخی کیلئے کیمیا کے حق میں کتاب کھی اور منصور نے اس کے صلے میں رازی نے منصور ابن ایخی کیمیا کے حق میں کتاب کھی اور منصور نے اس کے صلے میں اس کوایک ہزار دینار دیے لیکن میں بھی کہا کہ تم نے جو پچھاس کتاب میں لکھ ہے اس وحملی صورت میں دکھا دو، رازی ایسانہ کر سکا تو اس کوکوڑ نے لگوائے اور کتاب اس کے سر پراتی بار پٹک وادی کہ تھوں میں یانی اتر آیا۔ اور اند حابوگیا۔

رازی قرون وسطی کاسب ہے بڑا کیمیادان تھا۔ کیمیایس اس کی کنریوش اس قدر زیادہ ہیں کہ اس کیلئے دفتر درکار ہوگا۔ آج ہے ایک ہزار سال قبل جب ہماراعلم کیمیا کے بارہ ہیں محدود تھا ، اس نے ایسے کیمیائی اکتشافات کئے کہ انسان دیگ رہ جاتا ہے۔ وہ پہلا کیمیادان تھا جس نے کیمیائی پروڈ کش کی نباتات ، جمادات اور حیوانات ہیں درجہ بندی کی تھی۔ وہ پہلا سائنسدان تھا جس نے دعویٰ کیا کہ کی بھی زندہ جسم کا مدار بی درجہ بندی کی تھی۔ وہ پہلا سائنسدان تھا جس نے دعویٰ کیا کہ کی بھی زندہ جسم کا مدار بی تھیں درجہ بندی کی تھی ۔ وہ پہلا سائنسدان تھا جس نے دعویٰ کیا کہ کی بھی زندہ جسم کا مدار بی تھیں درجہ بندی کی تھی دی ہوتا ہے۔ اس نے کیمیا پر 22 کتابیں زیب قرطاس کی تھیں۔ الرازی کی کیمسٹری ہی بعد کے الشال کتاب سے الا سے راد ہے جس کا لا طین ترجمہ (

لا المال ال

اس نے 25 کیمیائی آلات کا ذکر بھی کیا ہے جو اس نے اپنی لیمارٹری میں bellows, shears, hammers, files, متحب pestels, mortars, ladles funnels, sieves, filters, dishes, beakers, bottles, phials, flasks, cauldrons, blacksmith's hearths, and lamps for imparting a blacksmith's hearths, and lamps for imparting a اس نے مفید کیمیائی شخ دے جسے دھاتوں کو پچھلایا کیسے جائے؟ بالوں نے فرثاور کیے بنایا جائے؟ کا شک سوڈا کیسے بنایا جائے؟ زیتون کے تیل جائے؟ کا شک سوڈا کیسے بنایا جائے؟ زیتون کے تیل کے گلیسرین کی تیاری؟

پروفیسر حسین نفر نے یہ نیخ اپی کتاب میں دیے ہیں۔ انہوں نے جابراین حیان اور دازی میں فرق بتایا ہے: جابر کیمیا دان تھا جس نے کیمسٹری کے معاملات میں وظل دیا جبکہ دازی کیمسٹ تھا جوقد ہم کیمیا کے اس دعویٰ پریفین رکھتا تھا کہ دھاتوں کوایک ہے دوسرے میں تبدیل کیا جا سکتا ہے، نیز کیمیکل پروسیس کو بیان کرنے کیلئے اس نے دوسرے میں تبدیل کیا جا سکتا ہے، نیز کیمیکل پروسیس کو بیان کرنے کیلئے اس نے

كيميا في اصطلاحات استعال يتحيس.

Science & Civilization 1987, pp 269-278

لیبارٹری میں رازی نے جن کیمیائی آلات کا ہوتا ضروری قرار دیاس کی تفصیل
سرالاسرار میں یوں دی گئی ہے:

(٢) دوسرى فتم كالات:

Alembic, aludel, beakers, glass cups, sieve, shallow iron pan, heating lamps, flat stone mortar, rould mold, flasks, phials, cars, cauldron, sand-bath, water-bath, hair cloth, tone roller, glass

funnel, crucible, filter of linen, Potter's kiln, mortar,

: על פייני של בייני של ב

رازی نے سلفیورک ایسڈ ایجاد کیا۔علاوہ ازی تمام جا ندار اشیاء کونا میاتی الرائیک) اور غیر نامیاتی (ان آر گینک) میں تقسیم کیا۔اس نے بیان کیا کہ تمام اشیاء فلیوں ہے بنتی ہیں جن کا مدار کیمیائی روعمل پر ہوتا ہے۔الرازی نے 200 کتابیس تصنیف کی تھیں۔

(Islamic science, D.R. Hill, Edinburgh, 1973, page 84

رازی پہلا شخص ہے جس نے کیروزین آئیل اور کیروزین لیب ایجاد کیا تھا۔

اس نے صابین کی تکیہ بنائی اوراس کے بنانے کی ترکیب بھی دی۔ اس نے زیتون کے تیل

سے گلیسرین بنانے کی ترکیب دی تھی۔ اس نے اپنی سیپ ٹک بنائی اور بہت سارے

میائی پروسیس ایجاد کے جسے عمل تصعید solution عمل شخلیل sublimation، عمل تعلیل و ceration عمل تعلیل کا موجد بھی

الرازی تھا۔ اس نے الکال ایجاد کی ، سلفیورک ایسٹر (روح الدنج) ایجاد کیا۔ ہائیڈرو

سلفیورکایسڈ (روح السملع) بنانے کار کیب بھی اس نے وضع کی۔ جامع کمالات الرازی پہلا کیمیادان تھاجس نے بیان کیا کہ گندھک (سلفر) بمک (سالٹ) اور پارہ (مرکزی) کے تین خواص برتم کی اشیاء میں پائے جاتے ہیں۔ یہی دریافت یورپ میں پارا میلی کھی۔
سیس (Paracelus) نے صدیوں بعد کی تھی۔

غوش اوررازي:

عام طور پرتسلیم کیا جاتا ہے کہ کشش تقل کا نظرید نیوٹن نے دریافت کیا تھا۔
حقیقت مدہے کداس موضوع پررازی نے ایک کتاب سبب وقوف الارض فی السماء (فضا
میں زمین کے معلق ہونے کی وجہ) کے عنوان سے تحریر کی تھی جس میں بتایا تھا کہ زمین
کشش تقل کے سہارے فضامیں معلق ہے۔

اگست 2009ء میں نے ایک کتاب میں ایک مضمون What was کا مطالعہ کیا ہے۔ اس کتاب میں ایک مضمون Greek Texts مطالعہ کیا ہے۔ اس کتاب میں ایک مضمون Greek Texts میں ایک مضمون original in Arabic Science میں لکھنا ہے کہ جہاں تک الرازی کی فزکس، اوراس کے توانین کا تعلق ہے، یعنی بنیادی آئیڈیاز جواس دور کے رائنسی علم کو مد نظر رکھنے ہوئے اس نے وضع کے، وہ چرائی کی عد تک نیوٹن کے سٹم سے مطابقت رکھتے تھے۔ افتہاس ملاحظ فرمائے:

Razi's physics consisted, as far as its principles were concerned, of fundamental ideas

which, given the different level of scientific knowlwedge, were similar to surprising extent to those of Newton's system.

(Arabic Versions of Greek Texts, and in Medieval Science, S. Pines, EJ Brill, Leiden, 1986, p 197)

3.1

جہاں تک اصواوں کا تعلق ہے رازی کی فزیس ان بنیادی آئیڈیاز پر مشمل تھی، جو سائنسی علم کے مختلف درجہ کو مدنظر رکھتے ہوئے، خیرائلی کی حد تک نیوٹن کے نظام سے مشابہت رکھتی تھی۔

امریکہ ہے 2009 ویس شائع ہونے والی کتاب میں کہا گیا ہے کہ عہدوسطی میں پور پین سکالرز نے مسلمانوں کی کتابوں سے جوخوشہ چینی کی تھی گراس کا ذکر اپنی کتابوں ، دریافتوں بین نہیں کیا تھا اس کی وجہ یہ ہے کہ اس وقت مصنف کا نام ، کتاب کا نام ، صفی نمبر دینا ضروری نہیں سمجھا جاتا تھا۔ چتا نچے مسلمان عالموں ، سائمندائوں کے آئیڈیاز اور ایجادات کو مغربی ایجادات کے طور پر چین کر ویا گیا۔ بلکہ رازی ، ابن سینا، ابن البیشم ، طوی جیسے آفاقی عالموں کے آئیڈیاز کو پڑنیکس ، کمپیلر ، سیلے لیو، اور نیوٹن کی ابن البیشم ، طوی جیسے آفاقی عالموں کے آئیڈیاز کو پڑنیکس ، کمپیلر ، سیلے لیو، اور نیوٹن کی متلاثی ہیں۔

"In an age when the modern practice of scholarly citation and other similar conventions were unheard, it was easy for Arab ideas to be passed off as Western invention" Jonathan Lyons, The House of Wisdom, Bloomsbury Press, NY, 2009, page 152

اعساني وارش Neurological illness

رازی نے مریضوں کودوگروپوں میں تقسیم کیا ایک وہ گروپ تھا جن کا فصد کھوایا گیا تھا مگر دومرے کروپ کا نہیں کھوانا گیا تھا۔ پھراس نے ان دونوں گروپوں کے نتائج کا موازنہ کیا۔ بیطریق مردی اردوں میڈیسن میں اب تک استعمال ہوتا ہے موازنہ کیا۔ بیطریق کا ربحارے دور میں ماڈرن میڈیسن میں اب تک استعمال ہوتا ہے جس میں مریض مثل کی گروپ میں آدر نے جاتے ہیں۔ کتاب الحادی میں رازی نے اعصابی عوارض جن کا تعلق مر سے ہال کی تفصیل بیان کی تھی جیسے آد مے دھر کا فالج، مکتہ اور مرگی، رعشہ کہی نیند، غودگی اور مالیخولیا۔ اس کے علاوہ اس نے لقوہ، مرگی، شراف نے میرکا درد، آد مے مرکا درد، شرخ کے دوروں کا بھی ذکر کیا تھا۔

فارىيى:

رازی نے وائن کے استعال برسالہ فی منافع الشراب لکھا جس میں شراب پینے سے منع کیا تھا جا ہے میداج کیلئے کیوں نہو۔ حشیش کے استعال کے نقصانات سے

بھی آگاہ کیا۔علم الا دویاء میں بھی رازی کی کنٹری بیوشن اہم اور عدیم الشال میں۔اس نے یہت ساری کتابیں علم الادویہ پر لکھیں جن میں mercurial ointments متعارف کے گئے تھے۔ اس نے ادویاء بنانے کیلئے نے نے آلات بنائے جیسے تغیر، کھرل،شیشیاں اور فلاسک۔قرابادین صغیر 14 صفحے کارسالہ تھا جس میں مرکب دواؤں کو بیان کیا گیا تھا۔اس کا قلمی نسخہ ایران کے کتب خانہ آ قاحسین ملک میں

كيماركاين:

خل علی اثبات صنعت، کتاب شک، کتاب مدین کتاب اسیر، کتاب شرف صنعت ، کتاب ترتب کتاب داحت ، کتاب مراب برکتاب شواید ، کتاب آز ماکش زر ويم، تاب سرحكيمان، تاب سر، تناب سراسرار، سائل بافان، آرزوئ آرزوفواه، *ستناب تبویس*ه -

کیمیائی مادول کی ورجه پندی:

Spirits-alarwah: mercury, sal ammoniac, arsenic sulphate, sulphurThe Bodies,alajsad: Gold, silver, copper, iron, lead, tin, The Stones, alahjar: Pyrites, iron oxide, zinc oxide, malachite, turquoise, arsenic oxide, glas s Vitriol, alzajat: alums, green

(qalqand), yellow (qulqutar) borax (albawariq)
Salts: alamlah Animal substances: hair, scalp,
brain, bile, blood, milk, urine, eggs, horn, shell.

فلغ

کی نے دواب ویا: کوئی شخص جو تضادات پر جنی ضعیف العرخوا تین کی کہانیوں پر یقین انہوں نے جواب ویا: کوئی شخص جو تضادات پر جنی ضعیف العرخوا تین کی کہانیوں پر یقین رکھتا ہو، ہث دھرم جالمیت اور بند ڈ ہنیت والا ہو، وہ بھا، فلسفیاندرنگ میں کیمے غور وفکر کر سکتا ہے؟ اگر چدرازی ند ہب میں پائی جانے والی صداقت کا مشر نہیں تھا گر علاء دین کو اس قتم کے احساس برتری intellectual elitism سے خت چر تھی۔ تام مکی انسان کو خدا کی طرف سے ود بعت کردہ سوچ بچار کی صلاحیت کی تھایت ، اور یہ کہ انسان کو خدا کی طرف سے ود بعت کردہ سوچ بچار کی صلاحیت کی تھایت ، اور یہ کہ انسان کو خدا کی طرف سے ود بعت کردہ سوچ بچار کی صلاحیت کی تھایت ، اور یہ کہ انسان کی جوتر دید کی تھی ، وہ عصر حاضر میں بعض ہیوئن ازم کے بیروکاروں کو بھائی ہے۔
کی جوتر دید کی تھی ، وہ عصر حاضر میں بعض ہیوئن ازم کے بیروکاروں کو بھائی ہے۔
کی جوتر دید کی تھی ، وہ عصر حاضر میں بعض ہیوئن ازم کے بیروکاروں کو بھائی ہے۔

البيروني (متوفي 1053ء) في رازي كي كتابول كي فبرست" رساله في فبرست كوب محد بن زكر يا الرازي" (فاري ترجمه 1984ء) كتام ہے تدوين كي تحي اس فبرست كا مخطوط ليڈن ميس محفوظ ہے۔ فرنج ميں اس كا ترجمه بال كراؤس فبرست كا مخطوط ليڈن ميس مخفوظ ہے۔ فرنج ميں اس كا ترجمه بال كراؤس فبرست كے مطابق اس نے Kraus

56 كتابيل ميڈيس بر- 7 نيچرل سائنس بر-10 رياضي ميں- 17 فلا على بر -114 البيات ير-22 كيميا ير6ما بعد الطبيعات ير، اور 12 ديكر عنوانات يرقلم بندكي تھیں۔جبکہ ابن تدیم نے منطق ،کو نیات، وینیات، ریاضی اور کیمیا پر آپ کی کتابوں کی تعداد 167، تقطى نے 137، ابن الى اصبيعه نے 238 اور البيروني نے 184 كاسى تھی۔ قفطی نے کمابوں کی جوفہرست درج کی تھی وہ رازی کی خود تیار کردہ فہرست سے منقول تھی۔ رازی کی اکثر کتابیں اسکوریال (سپین) کے کتب خانہ میں موجود ہیں۔ (ديجهوطبقات الامم ،صفحه 107 ، دارالمصنفين ، اعظم ً رُره ، بع بي ،طبع 2005 ء) آپ شب وروز تالیف وترتیب کے کام میں مصروف رہتے بلکہ خود کہا تھا کہ میں ہیں ہزار صفحات صبط تحریر میں لاچکا ہوں۔ چند فلسفیانہ کتابوں کے نام یہ بیں جس العالم خالفًا حكيما ، كما ب في الن الفس ليست جمع ، كما ب في اللذة ، كما ب ويئت العالم ، كما ب في الحركة ، كما ب الخلاء وكما! م، كما ب في العلم الألحق . تما ب- في الحكمة ، كما ب في ما اعلفة الفلا-غيه الانتها على اعلى الاعتذال_

آخری کتاب:

زندگی کے آخری سالوں میں دازی نے کتاب سریاۃ المفلاسفه (دی فلاسفه دی کاب سریاۃ المفلاسفه (دی فلاسفیہ تھیولوجی اور حکمت فلاسفیہ تھیولوجی اور حکمت پر 200 کے قریب کتابی اور مقالے ضبط تحریر میں لاچکا ہوں۔۔۔میں نے کسی بادشاہ کی ملازمت بطور ملٹری آفیسر یا وزیر کے نہیں کی ، اور اگر میں نے کسی بادشاہ سے گفتگو کی تو بیہ

میری طبی ذمدداری اورمشورے ہے آئے نہیں گئی... جولوگ مجھے مل کے ہیں وہ جانے میں کہ میں نے غذامیں، پینے میں اور غلط افعال سرز دکرنے میں زیادتی نہیں کے جہاں تک سائنس میں میرے شغف کا تعلق ہے لوگ بخوب جانتے ہیں اور انہوں نے مشاہدہ بھی کیا ہوگا کہ جوانی کے دورے میں نے تمام زندگی سائنس کیلئے وقف کر رکھی تھی۔ سائنس کیلئے میر مصراور مسلسل کوشش کی حالت رہے کہ ایک خاص موضوع پر میں نے میں ہزارصفحات قلم بند کئے (تھوٹے حروف میں)۔مزید برآں میں نے زندگی کے پندره سال ،شب وروز ، کتاب الحاوی کی تالیف میں صرف کر دیئے۔ اس عرصہ میں میری بینائی فتم ہوگئی،میرے ہاتھ مفلوج ہو گئے،جس کا نتیجہ یہ ہے کہ میں اب پڑھنے اور لکھنے سے معذور ہوں۔ تا ہم میں نے بھی ہمت نہیں ہارا بلکہ دوسروں کی مدد سے لکھائی پڑھائی کو جاری رکھا۔ میں اینے وشمنوں سے رعایت پر تیار ہوں اور اپنی کوتا ہیوں کا اعتراف کرتا ہوں ،لیکن میں میہ جاننے کا خواہش مند ہوں کہ وہ میری سائنسی کا میابیوں کے بارے میں کیا کہتے ہیں۔اگروہ مجھتے ہیں کہ میری اپروج غلط تھی تووہ اپنا نقط نظر پیش کریں اورا ہے نقاط صاف الفاظ میں بیان کریں تا کہ میں ان کا مطالعہ کرسکوں۔اگر میں تشلیم كراول كدان كے خيالات تعميك تھے تو ميں اعتراف كرنے كو تيار ہوں۔ تا ہم اگر ميں متفق شہول تو میں ابنا نقط نظر ثابت کرنے کیلئے مباحثہ پر تیار ہوں۔ اور اگر ایسانہیں اور وہ محض میری ایروی اورطریق حیات ہے اختلاف رکھتے تو میں جا ہوں گا کہ وہ میراتح برشدہ علم استعال میں لا کیں اور میرے طور طریق میں مداخلت بند کر دیں۔ Michael Morgan, Lost History, National Geographic, Washington DC, 2011, pages 88 & 89 بادی کی تولے:

يروفيسرغلام جيلانى برق نے اقلمفيان اسلام اليس رازى كى آراءورج كى اين: كائنات كى تركيب ذرات غيرمنقسم سے ہوئى ہاور بيضدا كى طرح قديم ہے۔خلاء، زمانداورروح بھی قدیم ہے۔ (2) تمام انسان فطرتاً برابر ہیں اور انبیاء کو دینی لحاظ سے دیگر انسانوں پرکوئی فوقیت حاصل نہتی۔ (3) بونانی علامثلًا افلاطون ،ارسطو وغیرہ نے انسانیت کوانبیاء سے زیادہ فائدہ پہنچایا (4) عقبیدہ شنوی لینی رازی دوخداؤل کا قائل تھا۔ایک خالق غیریز دال اور دوسرا خالق شریعنی اہر من۔رازی تناسخ کوبھی تشکیم کرتا تھا۔ (5) طبعی حالات میں انسان کو نہ لذت کا احساس ہوتا ہے نہم کا۔ اگر کسی وجہ سے طبعی حالات باقی ندر ہیں جیسے بیاری یا پریشنی تو احساس الم ہونے لگتا ہے۔ جب حالات معمول پر آ جائیں تو کچھ دریا تک احساس لذت رہتا ہے۔ اس عقیدہ کے مطابق جنت جوابدی لذت کامستقل مسکن ہے کوئی تصور قائم نبیس ہوسکتا۔ (6) طبیب کومعتدل حالت میں رہنا جا ہے نہ بالکل دنیا کی طرف متوجہ ہونہ بالکل آخرت سے عافل ہو۔ (غلام جيلاني برق افلسفيان اسلام الاهور 1968 م منحه 58)_

رازی کا فلفه، اسلام اور دہریت دونوں کا روگردان تھا۔ ڈی بور De رازی کا فلفه، اسلام اور دہریت دونوں کا روگردان تھا۔ ڈی بور Boer کہتا ہے:"رازی کودوفریقوں سے مناظرہ کرنا پڑا، وہ ایک طرف تو اسلامی توحید

ے دست وگر بیال تھا جو کی قدیم روح ، مادہ یا مکان کی روادار نہیں ، اور دوسری طرف دیریہ نظام سے برسر پریاد تھا جو کی خالق عالم کو نہیں مانیا"۔ (تاریخ فلف اسلام صفحہ 56)۔ اس لئے بادجو د خدا کے اعتراف کے وہ علیائے اسلام کو نوش نہ کر کا محیم ناصر خسر و نے اس کے عقائد کی تردید کی اور اس کو کھی قرار دیا تھا۔ تاہم نہ ہی حیثیت کو الگ کر کے تاریخی حیثیت سے دازی کا فلف الی خاص اہمیت رکھتا تھا۔ دازی کے فلفیانداور نہ ہی عقائد پر البیرونی اور این سینا نے کرئی تقید کی تھی۔ ابور یحان بیرونی نے دازی پر ایک عقائد پر البیرونی اور این سینا نے کرئی تقید کی تھی۔ ابور یحان بیرونی نے دازی پر ایک چھوٹا سا رسالہ قلم بند کیا تھا جس میں آئی مائی ازم کیلئے ہمدردی ، کیمیاسازی پر تحریدوں ، اس کے فرہی اور فلفیانہ نظریات ، فزکس میں دیاضی کو نے استعمال کرنے ، اور علم ریاضی کی شائل مخالفت کو موضوع بحث بنایا تھا۔

رازی کی آزاد روی اور عقلیت پندی کے بارہ میں ایک امریکی مصنف کی رائے ملاحظ فرمائیں:

His was a practical and rational mind, independent, and critical of tendency to thoughtlessly follow tradition, whether secular or religious. (Howard Turner, Science in Medieval Islam, page 136)All men are by nature equal and equally endowed with the faculty of reason that

must not be disparaged in favour of blind faith, reason enables men to perceive scientific truths in an immediate way. Razi believed in scientific and philosophical progress - the sciences progressed from generation to generation. Despite his own contributions to sciences he believed one day they would be superceded by even greater minds.

ما بعدالطبيعات:

ابور یمان پیرونی کے ساتھ تحریری مباحثہ میں ابن سینانے رازی پر تقید کرتے ہوئے کہا تھا۔" رازی جو مینا فرکس میں دخل اندازی کرتا اور اپنی اہلیت سے بردھتا جاتا ہے، اس کوسر جری اور بیٹاب پا خانہ نمیٹ کرنے سے فرض رکھنی چاہئے تھی ، یقیناً اس نے اپنے آپ کو نظا کر کے ان امور میں اپنی جہالت کا اظہار کیا تھا"۔ صاعد اندلی کا کہنا تھا: "اس نے ایعد الطبعیات کو بہنظر غائر ند دیکھا، نداس کی غرض وغایت کو سمجھا، کہنا تھا: "اس نے ایعد الطبعیات کو بہنظر غائر ند دیکھا، نداس کی غرض وغایت کو سمجھا، اسلئے اس کی رائے ند بذب ہوگی، اس نے ضعیف رائیوں کا اظہار کیا، تا بل اعتراض عقا کدکوا ختیار کیا، اس نے ایسے لوگوں کی خرمت کی جن کی باتوں کو وہ سمجھ ضد سکا، اور ندان کے طریقوں کو اپنایا"۔ (طبقات الائم، صاعد بن احمد اندلی، متو فی 1070ء طبع جدید

2005ءاعظم گڑھ، ہندوستان)

فاری پی فلسفه پر کتابیں: در روش بختان اشتباه، در انتانی دمعتزل ، دسوزی باریشکلمان، میدان فرد، خاصل ، رسائل رہنمائے فہرست، غاسد بیالہی ، درآ لت آ فرینش در تدگان، شکوک ، نغش کتاب تدبیر ، نغش نامے فرفوری ، دو نامے به حسن این مبارب غومی ۔ سیرة الفلاسفه ۔ انگلش میں درج ذیل کتابیں ترجمہ ہو چکی ہیں۔

Philosophical approach, Metaphysics, Spiritual medicine.

سائيكالويى:

ایک ماہر نفسیات وان اور سائیکوسو مینک میڈیس کے ماسٹر ہونے ک ناہے رازی نے روح کی بیاریوں اور جسمانی بیاریوں دونوں کا ملان کیا اور دونوں کو ایک دوسرے سے الگ نہیں سمجھاتھا۔ چنانچے روحانی عوارض پر "طب روحانی" کی بیاسی جس میں انہوں نے بیٹا بیت کرنے کی کوشش کی کے نفسیاتی اور اخلاتی بیاریاں و مان اور جسم کو تباہ کر دینیں ، اور طبیب کوشش کرتا کہ اس نظام صحت کو الث بلیث کر دینیں ، اور طبیب کوشش کرتا کہ اس نظام صحت کو الن میں رازی نے ایس بیاریاں جوان ن کی روٹ اور جسم کو ملیامیٹ کر دینیں بیاریاں جوان ن کی روٹ اور جسم کو ملیامیٹ کر دینیں ان کا ذکر 20 ابواب میں کیا تھا۔

مثلًا شراب خوری کے بارے میں لکھا:"شراب خوری سے عقل جواب دے ہواتی ، بے حیائی، رازوں کا افتا کرنا، معمونی سے دنیوی اور روحانی کا موں کی سمجھ سے عاری ہوجانا، حق کہ ایسا انسان کسی مقصد کونبیں یا سکتا، اور نہ ہی دائی خوشی حاصل کرسکتا،

بلکہ اس کے برنکس وہ نیچے کی طرف ہے گرتا جاتا ہے۔ مختصر سے کہ شراب لذتوں کا ایک مجیدہ جزو ہے اور عقل کھوجانے کی سب ہے بڑی بیاری ہے۔"

کعل ہے بہا،عالی دماغ رازی نے لذت On Pleasure کے موضوع پر دلچیب، مؤقر رسالہ قلمبند کیا تھا جس میں فلیفہ لذت والم پیش کیا تھا۔ لذت کے معنی صرف رنج کے بعدراحت یانے کے ہیں۔لذت کا دوام موجب رنج ہوتا ہے۔رنج کے بعد جوراحت نصيب ہوتی اس كانام لذت ہے اور رئے طبعی حالت سے نكلنے كانام ہے، خود طبعی حالت ندموجب لذت ہوتی ندموجب الم ۔ کوئی لذت رنج کے بغیر حاصل نہیں ہوتی ۔لذت والم کی بہتشریح جدیدعلم النفس کے عین مطابق ہے۔لذت والم کی قطرت ے کہ وہ زود فنا ہوں اس لئے اگر لذت ہمیشہ قائم رہے تولذت یاتی ندرہے گی اور جب الم میں دوام پیدا ہوجا تا تو اس میں کی داقع ہوجاتی اور بھی الم کی کی لذت بن جاتی ہے۔ لذت اس وقت تك لذت ب جب تك اس ين دوام بيداند مولدت كالقسوراس وقت تك نبيل موسكماجب تك الم كے ساتھ اس كالحاظ نه كيا جائے۔ غالب نے اس چيز يوں بيان كياتها:

رنج سے خور ہوا انسان تو مث جاتا ہے رنج مخطیس محصر پر پڑیں اتن کہ آساں ہو گئیں مخطیس محصر پر پڑیں اتن کہ آساں ہو گئیں افغاطون کے مطابق لذت ابدی ہے سختی بات ہے۔ دازی کا کہتا تھا:

Pleasure is not something positive but the

simple result of a return to normal conditions the disturbance of which has caused pain.

رازی کے نزدیک لذت رنج کے ازالہ کا نام ہے، جبکہ ناصر خسر واور دیگر کھائے کے نزدیک وہ بذات خودایک مستقل چیز ہے۔ ناصر خسر و نے اس نظریہ کی تر دید میں کہا تھا کہ رازی کا نظریہ صرف قوت لاملہ کے متعلق صحیح ہے بقیہ حواس قوت باصرہ، سامعہ، شامہ، اور ذاکقہ کے متعلق ٹھیک نہیں۔ رازی کے نظریہ کا اثر آخرت کی ابدی لذتوں پر پڑتا ہے، اس لحاظ ہے یہ بو ین نظریہ بن جاتا ہے۔ شخ بوعلی سینا نے کہا تھارازی ایک لغوانسان تھااس کا کام صرف بول براز کودیکھنا تھا۔

طر بن استعمال ل اور حمیق :

رازی کا سائنسی طریقہ تحقیق بالکل جدید طرز کا تھا۔ اس کے بتول اخلاقی و فلسفیانہ آ داب کا تقاضہ ہے کہ اسا تذہ کے احتر ام وطحی ظ خاطر رکھتے ہوئ ان کے نظریات کوشک کی نگاہ ہے دیکھیا معقول ہے۔ اس نے ارسطو کے اس قول ہے اشتباد کیا نظریات کوشک کی نگاہ ہے دونوں عربی ہے گیا معقول ہے۔ اس نے ارسطو کے اس قول سے اشتباد کیا کہ جمیں افلاطون اور صدافت دونوں عربی جہاں دونوں میں اختلاف پایا جائے گا تو صدافت وحقیقت ہمیں عزیز تر ہے۔ رازی کے نزدیک سائنس کے دری فت کردہ حقائق کوشلیم کرنالازم نیس جب تک کردہ تج بہ کے ذریعے جائے گا تو اس میں اور عالم و حکیم کی تحقیق کے علادہ خود تحقیق وجبچو کرنے کا قائل تھا۔ مثلا رازی کسی اور عالم و حکیم کی تحقیق کے علادہ خود تحقیق وجبچو کرنے کا قائل تھا۔ مثلا رازی کسی اور عالم و حکیم کی تحقیق کے علادہ خود تحقیق وجبچو کرنے کا قائل تھا۔ مثلا رازی کی تردید کرتے ہوئے ہے درائے قائم کی کہ

الشكوك على جالينوس Doubts concerning Galen

اگر چہ بے شارمسلمان عالموں نے اسکندریہ کے یونانی عالم جالینوں کی کتابوں کا مطالعہ کر کے ان سے اکتساب فیض کیا تھا گر رازی ان تمام محققوں ہیں ہے بڑا عالم شا۔ یون نیوں کو علم کے میدان میں سرخیل مانا جاتا تھاا سلئے کسی مسلمان کا یونانی سائنسدان کی خطیوں کی نشاندہ کی کرنا بڑے معنی رکھتا تھا۔ رازی نے علم کی تجی محبت اورلگن ہیں ہے کام کردکھایا جو کسی اورمسلمان نے اس ہے پہلے نہیں کیا تھایا اس کا اثنا علم نہیں تھا کہ آ زاوانہ شخصیت ہے جالینوں کی خلطیوں کی نشاندہ کی کرسکتا۔ جالینوں کو خین این انتخی نے اسلامی و نیا میں متعارف کرایا تھا۔ اسلامی لٹر یج میں میڈیس میں پرفیکشن کی مثال جالینوں کے نام میں متعارف کرایا تھا۔ اسلامی لٹر یج میں میڈیس میں پرفیکشن کی مثال جالینوں کے نام سے دی جاتی تھی۔ اسلامی کو خر یوں کا جالینوں کو مقال والینوں کا خطاب ویا گیا تھا۔ رازی کوعر یوں کا جالینوں کا جالینوں کونے میں خطاب ویا تھا۔ رازی نے جالینوں کونے صرف طب بلکہ طب اور فلے میں اپنا استاد مانا تھا کے کھکوک

میں رازی نے لکھا کہ جالینوں لاریب دنیا کا سب سے عظیم انسان تھا۔ جالینوس نے متعدد مسائل میں ارسطوسے اتفاق کمیا تھا مگر رازی نے اس کے برعکس افلاطون کا تتبع کیا تھا۔

رازی نے الشکور علی عالینوس میں جالینوس الله وعقا کدکا سائنسی بنیادوں پر تجزیہ
کی نشا ندہی کی۔ جالینوس کے متعدد طبی وفلسفیانہ نظریات وعقا کدکا سائنسی بنیادوں پر تجزیہ
کرتے ہوئے ان کو باطل قرار دیا۔ مثلاً رازی نے چارا خلاط کی تھیوری کونشا نہ تقید بنایا اور
سوال کیا کہ جب مریف کو گرم ڈرنگ دیا جاتا تو اس کے جسم کا درجہ حرارت سیال مادے
کے کون زیادہ ہوجا تا۔ رازی کے خیال میں ایسار وعمل اس بات کا جوت ہے کہ جسم میں
دیگرریگو لیٹری پروسیس موجود میں جن کی وجہ سے ایسا ہوتا جن کی ا خلاط سے کوئی مناسبت
منبیں۔ اس طرح رازی نے کیمیائی تجربات کے تاکہ خابت کر سکے کہ طبی مادہ کے اور
خواص بھی ہوتے میں بجائے ہجالینوس کے آگ، ہوا، پائی اور مٹی کے۔ جیسے مادے کے
خواص بھی ہوتے میں بجائے ہجالینوس کے آگ، ہوا، پائی اور مٹی کے۔ جیسے مادے کے
خواص بھی ہوتے میں بجائے ہجالینوس کے آگ، ہوا، پائی اور مٹی کے۔ جیسے مادے کے

الشکوک کے اس وقت تین مخطوطے دنیا ہی موجود ہیں، گر ابھی تک بیز یورطیع
سے آراستنہیں ہوئی۔ ابن الی اصبعہ نے ان کی کتاب کا نام الشکوک والمناقضات التی فی
کتوب جالینوں لکھا تھا جو کہ بین مناسب ہے۔ ابن رضوان معری اور ابن زبر اندلی نے
الشکوک کے جواب ہی م کل شکوک الرازی علی کتوب جالینوں کے نام سے کتابیں لکھی تھیں
جن میں الرازی کے اٹھائے گئے اعتر اضات اور وساوی کا جواب دیا گیا تھا۔ رازی نے طب
کوفلا می کا حصر قرار دیا اور کہا کہ قابل اعتبار میڈ یکل پریکش کیلئے آزادانہ موج کا ہوتا ضروری

ہے۔آپ کا عقادتما کے متازطبیب کیلئے فلاسغر ہوتالازی ہے۔ کتاب کے آغاز میں لکھا: "اس كمّاب كے لكھنے ميں مجھے اس شخص كى مخالفت كا سامنا ہے جوميرے نزد یک تمام انسانوں میں سے عظیم ہے۔جس نے بچھے کسی اور مخص سے زیادہ علمی فائدہ بہنچایا ہے۔اس کے ذریعہ میری رونمائی ہوئی، میں اس کے قش یا چاتار ہا،اس کے چشمہ علم ے سے سراب ہوا کو با کہ وہ سمندرتھا۔ میں اس مذیذ ب میں جتلا ہوں کہ کیا غلام کو آقا کی مخالفت کرنی جاہیے، شاگر د کو استاد کی ، اور نہ ہی ایسا انسان جوعنایات کرے اس کی مخالفت کی جائے۔ مجھے خوب معلوم ہے کہ بہت سارے لوگ مجھے جابل گنوار کہیں گے لیکن سائنس اور طب کا پیشه اس بات کی اجازت نبیس دیتا که انسان ان شعبوں کی ممتاز ترین ہستیوں کے آ میے سرخم تسلیم کر لے ، یا بلاچوں و چرا ،ان کے دعووں کوتسلیم کر لے ، یہ کہ انسان ان کی عزت کے پیش نظران ہے سوال کرنے ہے گریز کرے ،کوئی سچا فلاسفراہے شاگر دوں کواس متم کے رجحان کی اجازت نہیں دے گا....اور دولوگ جو مجھے برا بھلا کہتے اور جابل کا خطاب دیے محص اسلے کہ میں نے الفتکوک کتاب مکسی ہے تو میں ان کو فلاسغر نہیں مانتا، انہوں نے فلاسفروں کے طریقہ حیات کوپس بیثت ڈال دیا،انہوں نے ایسے جاہلوں کاطریقہ ابنالیا ہے جواتھارٹی کو آئکھیں موند کر تسلیم کر لیتے اور ان کے خلاف کسی قتم کا اعتراض اٹھانے میں احتر از کرتے ہیں۔ارسطونے کہا تھا: افلاطون اور سجائی میں ثمہ بھیڑ ہوگئی ، دونوں میر ہے دوست ہیں لیکن سچائی مجھے افلاطون سے زیادہ عزیز ہے"۔ I know that many people will think me

ignorant for writing this book.... the practice of science and medicine does't allow that one surrender as it were, to its preeminent practititioners or simply accept what they say. One should not defer to them and refrain from questions, nor does the true philosopher approve of such an attitude on the part of his students. . . As for those who censure me and call me ignorant for having produced Book of Doubts I don't consider them philosophers,. They have turned their backs on the way of philosophers. They have taken up the way of ignorant upstarts blindly imitating authority and refraining from raising any objections against it. Aristotle said: "Plato and truth are at odds, and both are friend to me - but the truth is a friend dearer to me that Plato". (By Hallaq, Islamic studies presented to Charles J. Smith, Leiden, 1991)

المنت کو ک میں جالینوں کی جن کتابوں میں پائی گئی غلطیوں ،غلط نظریات و مشاہدات کی نشاہد ہی گئی غلطیوں ،غلط نظریات ،مفردادویا ، عناصر ، بخاروں کی اقسام ، ومشاہدات کی نشاہد ہی گئی وہ یہ ہیں .اخلا قیات ،مفردادویا ، عناصر ، بخاروں کی اقسام ، تکلیف دہ عضو ، جانوروں کی اناثو می ،انسانی فطرت ، نبض پر رسالہ ، شنج کی وجداور اس کا علاج ، پھُوں کی حرکت

Ethics, Simple drugs, Elements, Types of Fevers, Painful members, Treatment of sick persons, Anatomy of animals, Commentary on Nature of man, Book of Pulse, Tremors and shivers, Causes & symptoms, Movement of Muscles.

ويكركمايس:

رازی نے کل 184 کتابی تعنیف کی تھیں۔ کتاب منافع الا تقدید ورقع مضارحا میں غذاؤل کے فوائد اور نقصانات بیان کے گئے ہیں۔ کتاب القولنج اسم باسمی مضارحا میں غذاؤل کے فوائد اور نقصانات بیان کے گئے ہیں۔ کتاب الوجاع المصف القوس ، عرق النساء پر چارصغے کا رسالہ ہے۔ کتاب اوجاع المد ویة ہیں صفی کا رسالہ ہے جس میں بتلایا گیا ہے کہ اگر ایک دوا میسر نہ ہوتو اس کی متبادل کوئی چیز استعمال کی جا سکتی ہے۔ فاری میں اس کا ترجمہ ہو چکا ہے۔ آٹھ صفی کا رسالہ کتاب المدخل الی المدخل کا ماری میں بحث کی تی ہے کتاب المدخل الی المدخل الی المدخل کا ماری میں بحث کی تی ہے کتاب المدخل الی المدخل الی المدخل کی تاب المدخل کی تاب المدخل الی المدخل کی تاب المدخل الی المدخل کی تاب کی تاب المدخل کی تاب المدخل کی تاب کی تاب المدخل کی تاب المدخل کی تاب کی تاب المدخل کی تاب المدخل کی تاب کی تاب کی تاب المدخل کی تاب کی تاب

قرابا دین صعیر ش مرکب دواول کابیان بـ کتاب فی التجارب می تجربات مذكور بي جواس في مختلف امراض كى شناخت كے لئے كئے۔ كتاب بسر، الساعة ين ان ادوياء كاذكركيا كياب بن ايك كفنه بين علاج كيا جاسكاب_ اردومين اس كاتر جمه للصنو عدا أنع بواء اور فرنج مين ترجمه مع عربي شائع بواتها _ كسلام فسى المفروق بيسن الامراض دس صفح كارساله بجس مس تثابه امراض كي تشخيص كاطريق بيان كياكيا كياب كتاب طب المسلوكي 38 صفحات كاس ر مالہ میں غذا کے ذریعہ امراض کا علاج بیان کیا گیا ہے یہ خاص طور پر امراءادر سلاطین ك كے مقمور تحى - كتاب طب المفقراء (دوسرانام من لا يحضره السطبيب) كاموضوع يه بكرجس شهريا جكه برطبيب موجود ند بول توغريب لوگ معمولی دواؤل اورغذاؤں ہے گھر پراپٹا علاج خود کیے کریکتے ہیں۔سولہ صفحہ کا رسالہ مسرشد جس كااصلى تام الفصول في الطب ب، برطبيب اس كامطالعدكر ناضروري مجهتا تھا۔ اس کا ترجمہ 1500ء میں وینس اطالوی زبان میں کیا گیاتھا۔ کتاب سر الاسرارقار ما كالوجي يرتقى يه

مشتل نہیں تھی۔ کتاب الجامع الکبیر بھی طب کی کتاب تھی مگریہ مریضوں کی پرائیویٹ فائلوں پر مشتل نہیں تھی۔ کتاب الحصیٰ فی الکلہ والشائد، کا موضوع بخن & bladder stone دراصل کتاب bladder stone تھا۔ طب روحانی Spiritual Medicine دراصل کتاب المحصوری کا ضمیم تھی جو گورزمنصور کے افادہ کیلئے لکھی گئی تھی۔ کتاب میں لائف کے المحصوری کا ضمیم تھی جو گورزمنصور کے افادہ کیلئے لکھی گئی تھی۔ کتاب میں لائف کے

آئیڈیل کا تا بھا گیا ہے اور کہا گیا ہے کہ ہرخوثی سے پہلے در دکا ہوتا ضروری ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اطمینان قلب سب سے اعلی خوثی ہے۔ رازی نے لذت پر جو مقالہ لکھا تھا مطلب یہ ہے کہ اطمینان قلب سب سے اعلی خوثی ہے۔ رازی نے لذت پر جو مقالہ لکھا تھا pleasure وہ استداد زبانہ کا شکار ہو چکا ہے، اس رسالہ میں بھی انہوں نے کہا تھا cannot be amassed and peak experience can only . be reached by traversing a corresponding valley .

اکھوک ختم کرنے کا مطلب یہ ہے کہ بھوک پہلے سے زیادہ گئے گی۔ انسانی جذبات کو اکسانے سے انسان زیادہ خوثی نہیں حاصل کر سکتا۔ طب روحانی کا انگاش میں ترجمہ یہ کہا تھا جوشائع ہو چکا ہے۔

The hydrostatic balance of al-Razi was equal armed, but the suspension of one of its own pans could be moved along the beam. He introduced the indicator-tongue (al-lisan) into the design.

خراج محسين:

رازى كى سوائح اورطبى كارنامول برايك خاص كانفرنس لندن من 1913ء

میں منعقد ہوئی تھی اوراس کا ذکر مدحیہ الفاظ میں کیا گیا تھا۔ کا نفرنس کی تمام کاروائی کتابی صورت میں شائع ہوئی تھی۔

Proceedings of the 17th Int. Congress of Medicine, London, 1913, Life of Rhazes by GSA Ranking, pp 237-268.

پیرس میں دازی کی ایک ہزار سالہ بری 1930ء میں منائی گئی تھی جس میں مکائے مغرب نے مقالہ جات پڑھے تھے۔ ایک مقالہ کا عنوان تھا: عربی طب تاریخ میں ،اور فرانس کے طب پر اگر۔ دازی یو نےورٹی کا آغاز کر مان کے صوبہ میں 1972ء میں ،اور فرانس کے طب پر اگر۔ دازی یو نےورٹی کا آغاز کر مان کے صوبہ میں کر رہے ہیں۔ میں ہوا تھا۔ اس وقت نو ہزار طالب علم پانچ شعبوں میں تعلیم عاصل کر رہے ہیں۔ ڈاکٹریٹ کے پروگرام کے علاوہ 36 گرا بجوایث ، 62 انڈر کر بجوایث پروگرام پیش کے جارے ہیں۔ میں سائٹ razi.ac.ar جلبران جارے ہیں۔ میں دازی انسٹی ٹیویٹ کا م کرد ہا ہے۔ ایران میں ہرسال 27 ، اگست کو دازی ڈے شی رازی انسٹی ٹیویٹ کا م کرد ہا ہے۔ ایران میں ہرسال 27 ، اگست کو دازی ڈے (فاریٹری ڈے) منایا جاتا ہے۔

رازی کی طب میں مہارت کا خلاصہ ایک فقرے میں یوں بیان کیا جاتا تھا جو ا بطور ضرب المثل مشہور ہو گیا۔

"فن طب مردہ ہو گیا تھا جالینوں نے اس کوزندہ کیا، پراگندہ تھارازی نے اس کوایک شیرازے میں مسلک کیا،وہ ناقص تھاابن سینانے اس کی پھیل کی"۔

كتابيات:

Howard Turner, Science in Medieval Islam, Uni of Texas Press, Austin, 1995

A. Y. al-Hassan, Science & Technology in Islam, UNESCO, Vol 4, Paris, 2001

A Treatise on Smallpox and Measels by Abou Becr M.Ar-Razi, Trans. Greenhill, London, 1847 Zakaria Virk, The Arabic Galen, article in ROR, London, Sep 1997

زکریاورک بمسلمانوں کے سائنسی کا رنا ہے، نیاز مانہ پہلی کیشنز ،لا ہور، 2005ء عبدالقاورلون بقرون وسطنی کے مسلمانوں کے سائنسی کا رنا ہے، نئی دہلی 2003ء غدا بخش لا بہر مری ، پٹنہ جس ملمی مخطوطات:

خدا بخش لا بحریری، پٹنہ میں ڈیڑھ سوے زیادہ طبی مخطوط موجود ہیں جن میں در کھے جاسکتے ہیں: سے چند ایک کا یہاں ذکر کیا جاتا ہے۔ یہ مخطوط آن لائن دکھے جاسکتے ہیں: kblibrary bih.nic.in کی مخطوط کے نام پر کلک کریں تو سکرین پراس کا عربی نام اور انگلش میں تعارف آجاتا ہے۔

ا- كتاب الاغذيي ١- كنز الفوائد ١- كتاب العنوري ١- كتاب المنصوري ١- برء الساعة ٥- طب الفقراء ١- كتاب في الوباء ٥- طب الفقراء ١- كتاب في الوباء

-1	كتأب حفظ الصحة	-4
	الغتى والمنى	-9
-11"	كامل الصناعة	-11
-10	كتاب التصريف	-11"
-14	كتاب القانون	-14
-1A	شرح قانون (علی کیلانی)	-14
-10	اختصار كتاب القانون	-19
- ۲۲	شرح موجز القانون	-11
-111	شرح قانونچيه	-11"
	حمتاب الارصاد	-14
	العمد وفي صنعت الجراحه	-14
	شرح الاسباب	-19
-27	امراداالعلاج	-1"1
-1"1"	رساله تشريح الاعضاء	-1"1"
	كتاب الاشراف	-10
-171	رساله درعلاج فيتم	-12
	-A -I* -I"	- المختى والمنى المناعة المال الصناعة المال الصناعة المال الصناعة المال

جابرالجانی 850-926

معدداین جابرالبتائی، فقیدالمثال بیئت دان ، بابرنجوم ، اور ریاضی دان تھا۔

آپ کی پیدائش ترکی کے شہر عرف ہے 38 کیلومیٹر جنوب مشرق میں دریائے بلخ پر واقع شہر حران میں ہوئی تھی۔ رو من دور میں حران کا نام Carrhae تھا۔ آپ کے والدگرامی جابرا بن سنان ، حران کے مشہور و معتبر آلات ساز تھے۔ چونکہ البتائی کو بھی سائنسی آلات بنائے میں مہارت حاصل تھی اس لئے یہ کہنا مبالغہ نہ ہوگا کہ فین آپ نے والد سے سیما تھا۔ حران میں آپ کے خاندان کے افراد صابعی فرقہ نے تعلق رکھتے تھے جو ستارول کی پرستش کرتے تھے، شاید ای لئے صابعی قوم میں بہت سے نامور بیئت وان ہوگر رہے۔ حران کا ایک نامور باشدہ ثابت این قرق ان میں سے ایک مشہور بھیئت دان میں البت نے کہ مشہور بھیئت دان میں میانشی نے گئے۔ مشاید نامور باشدہ ثابت این قرق ان میں سے ایک مشہور بھیئت دان میں سے ایک مشہور بھیئت دان میں سے ایک مشہور بھیئت دان میں سائنسی نے گئے۔

البتانی نے 42 مال تک سائنس تحقیق کا کام شام کے شہروں الرقہ اور دمثق میں کیا تھا اور دمثق میں بی ان کی وفات ہوئی تھی ۔فلکیاتی مشاہدات آپ نے زیادہ تر

الرقد كى كى پہاڑے كے تھے جہاں آپ كى پرائيوے نے رصدگاہ تى جہا كا كى الدرايك ميش كے الدرايك ميش كے الدرايك ميش كے الدرائي المسئندان تھا جس نے مورل قواؤرن ميں آلى ويد نصب كيا تھا۔ شالزش الا Schmaltz كا كہنا ہے كہ وہ بہلا انسان تھا جس نے د كھے والى ٹيوب sighting tube استعال كى تمى جو كہ دور بين كا پہلا استعال كى تمى جو كہ دور بين كا پہلا استعال تھا۔ رقد بارون الرشيد كے دور خلافت ميں ترتى پذير تھا كيونك دور بين كا پہلا استعال تھا۔ رقد بارون الرشيد كے دور خلافت ميں ترتى پذير تھا كيونك بارون نے بہال متعدد كول تقير كروائے تھے۔ اس دور ميں شہركا نام الرشيد ميں تبديل كرديا الدون على الرق الرقد ميں تيديل كرديا تھا كيونك الرقائي الله الرق الرقد ميں تيديل مورائي تھا۔ يہ جم دوبارہ الرقد ميں تيديل ہوگيا تھا۔ يہ جم دوبارہ الرقد على تيديل ہوگيا تھا۔ يہ جم دوبارہ الرقد ميں تيديل ہوگيا تھا۔ يہ جم دوبارہ الرقد على الله بارون الرقائي دريا كے اتصال پر دا تع تھا۔

بنانی بہت بی فرجین وقطین انسان سے ، ساتھ بی مختی اور مستقل مزاج بھی سے۔
آپ نے بڑی آلن اور جگری کاوٹر کے ساتھ سائنس میں قائل رشک اضافے کئے۔ علم جیئت میں آپ کا جلیل القدر کارنامہ شمی سال کی حدیث کی پیائش تھی جو آپ نے اپنی مہارت سے 356 days, 5 hours, 46 minutes, 24 seconds مہارت سے متعدد ہور پین جیئت مال کی حدیث کی بیائش تھی ہو آپ نے اپنی مہارت سے متعدد ہور پین جیئت واثوں ٹا کیکو برائی برائے ہوئی جو دل پرخی جو ذریح تیار کی تھی اس سے متعدد ہور پین جیئت واثوں ٹا کیکو برائے ، جو ہانیس کیپلز ، کولس کو پرنیکس نے کسی فیض کیا تھا۔ کو پرنیکس نے آپ کے تیجر علمی کا اعتراف کرتے ہوئے بعض فلکیاتی مشاہرات اپنی کتاب میں من وعن شائع کرد نے جس کو البحیا نی نے 000 سال قبل پیش کئے تھے۔ آپ کی ذریح کا الاطبیٰ میں شائع کرد نے جس کو البحیا نی نے 000 سال قبل پیش کئے تھے۔ آپ کی ذریح کا الاطبیٰ میں ترجہ تین مرتبہ کیا گیا تھا۔ حال بی میں ، میں نے یو ثیوب پر اسلام اور سائنس پر ایک

پردگرام youtube.com دیکھا جس کو یو نیورٹی آف سرے (برطانیہ) کے پروفیسر الخلیلی
یوفیسر الخلیلی
یے بیش کیا ہے۔ انہوں نے بتایا کہ کو پڑیکس نے البتانی کا آبز روفیشنل ڈیٹا استعال کیا تھا
جواس نے اپنی ڈیٹ میں دیا تھا۔ علم جیئت میں ان کے اعلیٰ مرتبہ اورعلمی اعتر اف کیلئے چا ند
کے ایک حصہ کا تام Albategnius رکھدیا گیا ہے۔

رائنی کارناہے:

البتانی کے سائنسی کارنا ہے درج ذیل ہیں: 1 - آپ نے بطلیموس کے بعض نتائج کی تھیج کی اور آفتاب و ماہتاب کے نئے جدول تیار کئے جوسالہاسال تک متند شلیم کئے جاتے رہے۔

2-آپ نے سورج کی apogee معلوم کی (لیمنی وہ نقطہ جہاں سورج اپنے مدار میں زمین سے بعید ترین فاصلے پر ہوتا ہے)۔

3- ہندوستان کے پانچویں صدی کے جیئت دان آریا بھٹا ہے آزادانہ طور پر بتائی نے اپنی کیلکولیشن میں سائن اور فیمن جنٹ استعال کرنے شروع کئے۔۔ جو بعد میں جدیدٹریگانومیٹری میں بنیادی حیثیت اختیار کر شکے۔

4- آپ نے زمین کا جھکاؤ 23 ڈگری 35 منٹ دریافت کیا تھا جبکہ نظاط precession of اعتدال کی طریق شمس پر رضی رجعی حرکت 54.5" per year, or 1 degree in 66 years -equinoxes

کیکلولیٹ کی تھی۔

trepidation of equinoxes پر یقین نہیں رکھتے تھے جبکہ کو برکس یقین رکھتا تھا۔

زي السابع :

آب كازنده جاويد مائتسى كارتامه زيج المصابعي كتسنيف تها اس زيج کے 57 ، ابواب تھے۔ کتاب کا آغاز کرہ فلک کی منطقہ البروج اور ڈگر یوں میں تقتیم ہے ہوتا ہے۔ ریاضی کی علامات کے تعارف کے بعد sexagesimal fractions and trignometric functions کا استعمال بتایا گیا ہے۔ چوتھے باب میں بتانی کے اپنے مشاہرات فلکی وے گئے ہیں۔ یانچویں باب سے 26ویں باب تک ہیئت كے بہت سارے مسائل ير بحث كى كئى ہے جس ميں كچھ مسائل جسطى سے اخذ ہيں۔ 27ویں باب سے لے کر 31ویں باب تک سورج ، جا تداور دیگر یا نج سیارول کی حرکات ر بحث کی گئی ہے۔ یہاں جو تھیوری دی گئی ہے وہ بطلیموس کی ہے مگر بتانی کواس بات ہے غرض نہیں وہ توعملی پہلو ہے زیادہ غرض رکھتا ہے۔ 28ویں باب میں سال کے جاروں موسمول کے مشاہرہ یر بحث کی گئی ہے اور نتیجہ اخذ کیا ہے کہ: Sun's apogee and its eccentricity have changed since antiquity ا گلے سولہ ایواب میں وہ بتا تا ہے کہ اس کے جدول کو کیے پڑھا اور سمجھا جائے۔49 ویں باب سے لے کر 55 ویں باب کا تعلق علم نجوم سے ہے۔ باب 55 کا عنوان ہے ق

معردنت المطالعي البروج في ما بين الاوتار في اربع الفلك -56 وي باب بين دحوب كمثري ی تغییر کی تفصیل دی گئی ہے اور آخری باب مختلف فلکیاتی آلات، جیسے لبنی (آرمری سفير)،زاويد پياآله (مورل تواۋرنث)،خاص مسطر (ٹرے کواٹرم) کي تعمير پروقف ہے۔ زیج کا لاطبی میں ترجمہ تین بار کیا گیا تھا۔ پلیٹو آف ثيوالي Tavolli في الما 1116 ويل ببلاترجم كيا جو 1537 ويل شائع موا تقار لاطيني میں اس کا نام De Motu Stellarum تھا۔ اس پر حواثی اور تفسیری نوٹ جرمن ہیئت دان ریجو مان ٹانس نے لکھے تھے۔اس زیج کا بورپ کی اسٹرانوی پراٹر دیریااور گہرا تھا۔ بیتر جمہ دوسری بار بولونیا سے 1645ء میں منظر عام برآیا تھا۔ ہسیانوی میں ترجمہ تیرهویں صدی میں کیا گیا تھا۔ لاطینی اور ہسیانوی تراجم دونوں دنیا کی لائیر پر یوں میں ابھی تک محفوظ ہیں۔زیج کی بنیاد بطلیموں کی تھیوری تھی اوراس میں ہندوستانی اثر بہت کم تھا۔اس ترجمہ کا اصل نسخہ ویٹے کن (اٹلی) کی سرکاری لائبر بری میں محفوظ ہے۔ سپین کی مشہور زمانہ لائبر ری اسکور بال لائبر میں میں بھی ایک وسی نسخہ حفوظ ہے جواسٹرونامیکل كرونالوجى (كيني بيئت ميس واقعات كى تاريخي فبرست) برہے۔

جابر بتانی کی زیج کی خصوصیات یہ ہیں۔ (1) اس میں 489 ستاروں کی فہرست دی گئی ہے۔ (2) سال کی مدت آپ نے اپٹی مہارت سے 365 days, 5 فہرست دی گئی ہے۔ (2) سال کی مدت آپ نے اپٹی مہارت سے 365 days, 3 ہے فزد کیک نہیں کا جھکاؤ 24 فرک اور 35 منٹ تھا۔ بیرونی کا کہنا تھا کہ زمین کا جھکاؤ

معلوم کرنے کیلئے کی سال تک متعدد مشاہدات کئے تھے،

الکین بتانی نے فود ان کی تاریخیں نہیں دی تھیں۔ (4) Precession of (4)

الکین بتانی نے فود ان کی تاریخیں نہیں دی تھیں۔ (4) Equinoxes کی قدر آپ نے "54.5 کیلکولیٹ کی تھی ۔ بطلیموں کی طرح جیومٹری کے طریقوں کو استعال کرنے کے بجائے جابر بتانی نے ٹریکا نو میٹریکل طریقوں کو استعال کرنے کے بجائے جابر بتانی نے ٹریکا نو میٹریکل طریقوں کو استعال کیا تھا جو کہ اپنے دور کے لحاظ ترقی کی جانب اہم قدم تھا۔ مثلاً واکیس زاوے کی مثلا ٹات کیلئے اس نے درج ذیل فارمولا دیا تھا:

b sin(A) = a sin (90 degree -A)

آفاب اور ماہتاب کے پہلے ہے بہتر جدول تیار کرنے کیلے سائنسی مشہات کے دوران، آپ نے دریافت کیا کہ آفاب کے مدار eccentric (مدار جوکا الله والله الله کے دوران، آپ نے دریافت کیا کہ آفاب کے مدار eccentric (مدار جوکا الله والله کے دریافت کیا کہ رخ تبدیل ہور ہا تھا جس کے معنی جدید علم ہیئت میں یہ ہیں کہ زمین سورج کے گرد گردش بیفوی مدار میں کرتی ہے۔ (ایک سیارے کا سورج کے گرد چکر اگانے کا راستہ مدار کہلاتا ہے۔ ہر سیارے کا مدار مختلف ہوتا ہے۔ مشتری اور مرت کے مداری درمیانی پی میں لاکھوں سیار ہے سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ سیارے ستاروں جتنے درمیانی پی میں لاکھوں سیار ہے سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ سیارے ستاروں جتنے بوت یا ان کی طرح گرم نہیں ہوتی، نیز ان کی اپنی کوئی روخی نہیں ہوتی۔) جابر نے مشاہدات سے ثابت کیا کہ سورج کے گرد زمین جس مدار پر گھومتی ہے وہ دائرہ کی طرح گول نہیں بلکہ بیفوی شکل کا ہے جس کے دوم کر بیں۔ سورج ان میں سے ایک مرکز پر ساکن ہا اس وجہ سے ذمین کی گردش کے دوران ایک مقام ایسا آتا ہے جہاں سورج ساکن ہا اس وجہ سے ذمین کی گردش کے دوران ایک مقام ایسا آتا ہے جہاں سورج

زمین سے سب سے زیادہ فاصلہ پر چلا جاتا ہے۔ آپ نے ٹابت کیا کہ زمین سے سوری کا سب سے دور فاصلہ بدلتار بتا ہے جس کی وجہ سے سورج کے سالا نہ گربمی بوناممکن ہے بلکہ کمل گرھن بھی ۔ بطلیموس جیے دیوقا مت سائنسدان کا اثر عبد وسطنی کے سائنسدانوں پر گہرا تھا۔ اس لئے جومقدار بطلیموس نے زمین سے سورج کے فاصلے کی دی تھی جابر بتانی سے جرآت نہ ہوئی کہ اس سے الگ مقدار دے سکے۔ حالا تک بتانی اپنے مشاہدات کی روشنی میں نی مقدارا خذ کرسکتا تھا جوبطلیموس کی مقدار سے مختلف ہوئی تھی۔

بڑائی نے ٹابت کیا کرز مین ہے سورج کا طویل ترین فاصلہ بداتا رہتا ہے جس کے بتیجہ میں سورج کے سالات کربن ، بلکہ کمل گربی بھی ممکن ہیں ۔مصیبت بیتی عہدوسطی کے بتیام سائنسدانوں پراسکندریہ کے تظیم سائنسدان بطلیموں کاعلمی اثر بہت گہراتھا،اسلئے بائی جصے ممتاز ہیئت وان زمین ہے سورج کے فاصلہ کی مختلف قیمت دینے کی جرات نہیں کر کتے تھے، جوبطلیموں نے دیں تھیں۔ بیاس حقیقت کے باوجود تھا کہ بتائی نے اپنے ذاتی مشاہدات سے بطلیموں ہے مختلف قیمت اخذ کی تھی۔ایک مغربی مصنف نے اپنے مضمون میں خاصی طویل بحث کی ہے کہ:

how al-Battani managed to produce more accurate measurements of the motion of the sun than did Copernicus.

(M. Maeyama, Determination of the Sun's

orbit(Hipparcus, Ptolemy, al-Battani, Copernicus, Tycho Brache, Arch. Hist. Exact Scie. 53 (1998) 1-49

نظم اہتاب کے طلوع کے اوقات ، شمی سال کی لمبائی ، گرہنوں کی چیٹ گوئی ،

parallax کے ماہتاب کے کام نے پہلے کی سال کی لمبائی ، اور اختلاف منظر parallax کے موضوعات پر آپ کے کام نے سائنس کو اضافیت اور خلائی تسخیر کے قریب تر to the verge of relativity سائنس کو اضافیت اور خلائی تسخیر کے قریب تر and the space age.

" Intro. to Islamic Civilization, by R.M. Savory, Cambrige Uni. Press, pp 111-118

ٹائیکو براہے، کمپیلر ، گیلی لیو، کو پرنیکس پرآپ کے نظریا ۔ سائنسی کام کا گہرا اثر تھا۔ کو پرنیکس (وفات 1543ء) نے الجانی کے سائنسی نظریات کی تھد بی کی تھی اور آپ کے سائنسی کامول اور دریا نتوں ہے جو فائدہ اٹھایا اس کا شکر بیاس نے اپنی بے نظیر، زندہ جاوید کتاب De Revolutionibus میں واشکاف الفاظ میں اواکیا تھا جس کے ذریعہ کو پرنیکس انقلاب کا آغاز ہوا تھا۔ بعض طلقوں میں اس حقیقت پر بحث کی جس کے ذریعہ کو پرنیکس انقلاب کا آغاز ہوا تھا۔ بعض طلقوں میں اس حقیقت پر بحث کی جس کے دریافت کی تھیں وہ کو پرنیکس کی جسوری کی حرکات کی بیائیش جوالجانی نے دریافت کی تھیں وہ کو پرنیکس کی بیائیشوں سے زیادہ تھی جھی کہ کمل انعطاف (ریفریکشن) کا اگر پیائیشوں سے زیادہ تیجہ تھی کہ کمل انعطاف (ریفریکشن) کا اگر تھی جہاں سورج آسان پرزیادہ او نیجا ہوتا ہے۔

He proved the variation of the apparent angular diameter of the sun and the possibility of annular eclipses. He rectified several orbits of the moon and the planets and proposed a new theory to determine the conditions of the visibility of the moon. His observations were used Dunthorn in 1749 to determine the secular acceleration of the motion of the moon. He provided orthographic projections for some problems of sperical trignometry.

(H.M. Said, Medieval Muslim Thinkers and Scientist, Dehli, 1991, p 9)

میڈرڈ ہے 40 کیلومیٹر دور داقع اسکوریال لا بربری میں زیج الصابعی کا جو مسودہ محفوظ ہاں میں چا نداور سورج کے ان مشاہدات کا ذکر ہے جوآپ نے انطاکیہ مسودہ محفوظ ہاں میں چا نداور سورج کے ان مشاہدات کا ذکر ہے جوآپ نے انطاکیہ antioch میں 23 جنوری ہے لیکر 2،اگست 901ء کے درمیان میں کئے تھے۔ ذیج کے نتارف میں البتانی نے لکھا کہ اس نے اپنے چیش رؤوں کی کتابوں میں غلطیاں پائیں تھیں اس لئے بیزی میر دفام کرنے پر مجبور ہوگیا۔ اس نے آنے وائی نسلوں کو تھیجت کی کہ

وہ اس کی وی گئی تھیوریز کو پہلے ہے بہتر بنا کیں جیسا کہ اس نے یونانی جیئت دانوں کی تھیوریز کوبہتر بنایا تھا۔

ويئت كآلات:

(1) بتانی نے اصطرالاب استعال کیا تھا۔ (2) ایک مقیاس استعال کیاجو بارہ حصوں میں تقتیم تھا، لیکن فریکشن میں تقتیم کرنے کی المیت بھی رکھتا تھا۔ (3) آپ كے پاس آفاني كھڑ ياں تھيں جوعمودى اور افقى تھيں (4) آپ ك ياس ايك ذات الحلق (آرمگری سفئیر) بھی تھا۔ (5) ایک parallactic ruler بھی استعال كياجس كى ۋائىمىنىش معلوم نېيى ہوسكيى _ (6) ايك لبنى (مورال تواۋرنى ، د بوارېر بنا زاویہ یا آلہ) تھا جس کا نصف قطرا یک میٹر ہے کم نہ تھا۔ انہوں نے کہا کہ ڈائی مینشن جنٹی زیادہ ہوں گی ،اتنابی احجھا میہ نتیجہ دے گا۔ بیر دنی نے تحدید نہایت الا ما^{کن} میں لکھا ہے کہ بتائی پہلا سائمندان تھا جس نے مورال قواؤرنٹ میں ایل دید alidade کا اضافہ کیا تھا۔ زمین کا جھکاؤ معلوم کرنے کیلئے اس نے مورال تواڈرنٹ اور parallactic ruler/triquetrum استعال کیا تھا۔ بکہ parallax انحراف منظر کی پیائش کرنے کیلئے انہوں نے تنکیم آلدت (قواؤرنٹ) کا استعمال تجویز کیا تھا۔ Sayili, Observatory in Islam, 1980, p 96 _ كُوكَّل يران تمام آلات كى تصاوىردىجهى جاسكتى بير..

يور في ايئت دانول پراثر:

ہنری بیٹس (Henry Bates d.1310) نے اپنی کتاب Magistralis میں البیانی کی زیز ہے دل کھول کرخوشہ جینی کی اور البیانی کوخراج متحسین بھی پیش کہا تھا۔اس کے بعد البرث میگ نس Magnus اور لیوی بین جرسان Levi Ben Gerson نے زیج صابعی ہے اکتباب فیض کیا تھا۔ ہور ماک (Puerbach d. 1461) کی تما سیس البجانی کے حوالہ سے کیا گیا تھا کہ ستار ہے ہر 66 سال اور 4 ماہ میں ایک ذیری مشرق کی طرف حرکت کر جاتے ہیں۔کو پرٹیکس نے البتاني المحالي المحصيها المح بارے ميں و مشرى آف سائينفك بيوكرافي ميں لكھا ہے: Solar motion and of precession. Much more. He quotes him fairly often, especially in chapters dealing with references to him are found in Tycho Brahe writings. Kepler and Galileo were interested in his observations. (DSB, vol I, p.512) اطالوی سکالری اے تالینو Nallino نے البتانی کی کمل زیج عربی متن میں 1899ء میں شائع کی تھی۔ پھراس کے بعد زیج کالاطینی ترجمہ کیا جو 800 سال بعد تیسری مرتبه کیا گیا تھا ، بیتر جمه ایک جلد میں اور اس کی شرح علیحدہ جلد میں شاکع کی گئی تقى _ ذكشنرى آف سائيخفك بيوگرافي مين اس ترجمه اورشرح كو" ماسر پين آف مسٹرى

آف سائنس" لکھا گیاہے:

(DSB, Vol I, p 513)The Latin translation will always stand as one of the masterpieces of the history of science.

مسلمان سائنسدانوں بیں البتانی کو خاص مقام حاصل تھا۔ علامہ وہر ابو ریحان البیرونی (م1053ء) کی ایک کتاب کا نام جلاء الا ذبان فی زیج البتانی تھا۔ علامہ این خلدون نے اسلامی علم جیئے میں البتانی کی کتابوں کوافضل ترین قرار دیا تھا۔ کتاب الفہر سب میں ذکر:

فہر سدت بغداد کے کتاب فروش ابن ندیم کی تصنیف تھی جواس نے 988ء میں کھل کی تھی۔ اس میں عربی زبان میں دسویں صدی تک تھی جانے والی تمام کتابوں کے نام ، صففین کے حالات دیئے گئے تھے۔ فہرست میں بنانی کے بارے میں لکھا ہے:
"علم نجوم، جیومیٹری، نظری اور عملی ہیئت میں مشاہدات کرنے والامشہور ترین قائد تھا۔ اس نے علم ہیئت بر کتاب لکھی جس میں جدولوں کے علاوہ اس کے سورج اور چاند کے اپنے کے ہوئے مشاہدات دیئے سورج اور چاند کی حرکات کی تفصیل بطلیموں کی محسطی میں دی گئی حرکات کی تفصیل بطلیموں کی محسطی میں حرکات دی تھیں جو پہلے سے زیادہ سے حاصل کرنے میں وہ کا میاب رہانیز ہیئت کی ویگر کرکات کی تعلیم اس نے پانچ سیاروں کی حرکات دی تھیں جو پہلے سے زیادہ سے حاصل کرنے میں وہ کا میاب رہانیز ہیئت کی ویگر کرکات کی کیسے میں اس نے بانچ سیاروں کی کتاب میں وہ کے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیں تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیں تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیر تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیر تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیر تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیر تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیر تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے کہلکولیشنز بھی دی گئیر تھیں۔ جدولوں کی کتاب میں دیے گئے مشاہدات اس نے

880ء اوراس کے بعد 900ء میں کئے تھے۔ اسلامی دنیا کسی اور کے بارہ میں نہیں جانتی جس نے ستاروں کے مشاہرات اور ان کی حرکات کو ایسی باریک بین نظروں سے پمپیل کک پہنچایا ہو۔ اس کے علاوہ اس کو علم نجوم میں بھی وافر شوق تھا جس کی وجہ سے اس نے موضوع پر بھی اظہار خیال کیا تھا۔ اس بارہ میں اس کی بطلبوس کی کتاب شیر اہلوس موضوع پر بھی اظہار خیال کیا تھا۔ اس بارہ میں اس کی بطلبوس کی کتاب شیر اہلوس موضوع پر بھی اظہار خیال کیا تھا۔ اس بارہ میں اس کی بطلبوس کی کتاب شیر اہلوس میں کا ایک کا بیادوں گا"۔

فررست میں مزید لکھا ہے کہ انہوں نے قریب چالیس سال کے عرصہ 877-918 کے دوران مشاہدات کئے تھے اور میے کہ آپ کی زیج (شار کیٹیلاگ) 880 ہے سال پر بین تھی۔ ان کی زندگی کے خاتمہ کی تفصیل بھی دئی گئی ہے جو ابغداد کے سفر کے دوران ہوا تھا جب وہ رقہ کے بچھاو وں کی خاطر وہاں احتجاج کرنے گئے تھے کیونکہ ان لوگوں پر ناروائیک عائد کیا گیا تھا۔البتانی نے بغداد پہنچ کر دکام کے سامنے فیکس کے خلاف دائل چیش کے مامنے فیکس کے دوران رائی ملک عدم ہو گئے۔ ریاضی میں کارنا ہے:

البتانی نے ٹریگا تو میٹری میں بھی نئی نی دریافتیں کیس جو بالکل صحیح تھیں۔ جابر نے زایوں کے جیوب کا سیح جدول بتایا اور دیگر نسبتوں کے ساتھ اس کے تعلق کے بارہ میں بعض اہم مسافقیں دریافت کیس۔ انہوں نے زاویوں کے طل التمام کے جدول تیار کے اوران کورواج دیا۔ دنیا کے تین بڑے ریافتی دانوں میں سے ایک آپ بتھے۔

1. He solved the equation sin x=a cos x, discoverd

its formula.

- He produced a number of trigonometrical relationships.
- 3. Produced the first table of cosecants (he called them tables of shadows)

ر بيكانوم رئ ش خدمات:

البنانی نے علم مثلثات کے تناسبات کے متعلق اولین تصورات کورواج دیا جو آج بھی ہمارے دور میں مستعمل ہیں۔ کاراڈے واکس Carra de Vaux ان کی عظمت کے اعتراف کرتے ہوئے لکھتا ہے:

But his greatest claim to fame is undoubtedly that if he did not discover he at least popularized the first notions of trignometrical rations as we use them today. Ptolemy used chords for the calculation of which he had only one main theorem, a very clumsy one. He substituted the sine for the chord. (Legacy of islam, page 389)

فرانس کا ۔ کالرسیڈی لاٹ Sedillot علوم ریاضی میں مسلمانوں کی خدمات

کے متعلق کہتا ہے: بعض اہل یورپ کا خیال ہے کہ عربوں نے بونانی علماء کی کتابوں کا صرف لفظی ترجمہ کردیا تھا لیکن ہے بات ٹھی نہیں مثلًا البتانی جس کا لقب بطلیموں عرب ہاں نے بیاختر اع کیا کہ اہل یونان مثلث کے حساب میں توس کے وہر استعمال کرتے تھے۔ بتائی نے مضاعف توسوں کے وہر وں کا نصف بھی قرار دیا اور ان نصفوں کو مصورہ توسوں کے جیوب کے نام ہے موسوم کیا گیا۔۔۔۔ اس البتانی نے کروی مثلثوں کی پیائش کا اصلی اور اساسی قاعدہ دریا فت کیا اور اسے بہت کی جنہوں میں کام میں بھی لایا۔ پیئر جیب اور تمام جیب کی عبارت ایجاد کی ،جس کو یونانی استعمال بی نہیں کرتے تھے۔ اس نیز جیب اور تمام جیب کی عبارت ایجاد کی ،جس کو یونانی استعمال بی نہیں کرتے تھے۔ اس نے توسوں کے باہم مس کرنے والے خطوط کا پند لگایا۔ ان کو آفاب کے ارباع کے حساب میں داخل کیا اور اسے عل محرود کے نام سے موسوم کیا جس کو متاخرین کی کتابوں میں خطام میں راخل کیا اور اسے عل محرود کے نام سے موسوم کیا جس کو متاخرین کی کتابوں میں خطام میں راخل کیا اور اسے عل محرود کے نام سے موسوم کیا جس کو متاخرین کی کتابوں میں خطام میں راخل کیا اور اسے عل محرود کے نام سے موسوم کیا جس کو متاخرین کی کتابوں میں خطام میں بہاگیا تھا اور وہ شلث کے حساب میں مستعمل ہے۔

امر کی مؤرخ سائنس جارج سارٹن Sarton نے البتائی کو: اپنی قوم اور زیان کے البتائی کو: اپنی قوم اور زیان کا سب سے بڑا ہیئت داں اور عظیم ترین مسلم ہیئت دا وں بیس سے ایک قرار دیا ہے۔ البتائی کی کتاب 16 ویں صدی تک متند ماخذ تسلیم کی جاتی رہی، اس بیس علم مشلث کا خلاصہ شامل ہے جس بیس انہوں نے ندصرف جیوب sines بلکظ cotangents بھی اقاعدہ استعال کئے ستے۔ انکی زیج کا تمیرا حصہ علم مثلثات پر مشتل ہے۔ انہوں نے بیان کر کہ جیوب کو بونا نیوں کے وتر Chord پر فوقیت ماضل ہے، با قاعدگی کیساتھ استعال کیا۔۔۔ انہوں نے طل التمام کی جدول تیار کی جو حاصل ہے، با قاعدگی کیساتھ استعال کیا۔۔۔ انہوں نے طل التمام کی جدول تیار کی جو

در جوں کے مطابق تھی۔ وہ کروی مثلث کے اصلاع اور زاویوں کے باہمی تعلق سے واقف تھے جس کے اظہار کیلئے ہم یہ فارمولا استعمال کرتے ہیں .

cos A= cos B cos C + sin B sin C cos A

یونانیوں نے علم مثلثات کو جہاں چھوڑا تھا، البتانی نے اس کوصد یوں سال آ کے برحایا۔ ول ڈیورانٹ کا کہناہے:

Al-Battani advanced trignometry far beyond its beginnings in Hipparcus and Ptolemy by substituting triangular for Ptolemyès quadrilateral solutions and the sine for Hipparcus chord; he formulated the trignometrical rations essentially as we use them today.

(Will Durant, Age of Faith, page 242)



كآبيات:

Philadelphia, 1956 pp 10-11, 32-34 A Survey of Islamic Astronomical Tables, E.S. Kennedy.

Charles Singer, A Short History of Scientific Ideas, Oxford Uni. Press, p. 151

R.M. Savory, Intro. to Islamic Civilization, Cambridge Uni. Pres. pp 111-118, 2002.

Sayili, Observatory in Islam, NY, 1981,

H.M. Said, Medieval Muslim Thinkers and Scientist, Dehli, 1991

علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، السنيور كرلونيلينو.

الاستباذ بالبجامعة المصريه ، ١٩١١ء بيت رع بول كى تاريخ رو كتاب ، معنفه Carlo Nalino



عربیبابن سعد 980ء

عریب ابن سعد القرطبی کی پیدائش قرون وسطنی کی دنیا کے دائش مرکز قرطبی میں چوئی تھی جو بغداد کی طرح علم وسحکہ ت کے جراغوں سے جگرگار ہا تھا۔ عریب اعلیٰ دماغ کا طبیب اور تدرت خیال سے معمور مفکر تھا۔ عالم بے بدل اور سلیقہ مندشاع بھی تھا گراس کی شہرت بطور موَرخ کے تھی علم تاریخ میں اس کو درجہ تبحر حاصل تھا۔ اس نے مورخ طبری کی تاریخ کا خلاصہ مرتب کر کے تمام تاریخی واقعات کو اپنے عہد زندگی تک قلم بندکیا تھا۔ قو طبہ میں مختلف سرکاری عبد دل پر فاکر زیا فاص طور پرضلع اضو ندکا عامل رہا۔ اس نے نسوانی امراض پر تحقیق کام کیا۔ حمل کا قیام ، زچہ و بچہ کی تھا ظہت اور دامہ گیری پر فاص نقط نظر سے تحقیق کی۔ اس سے پہلے اس شعبہ طب پر کسی نے توجہ نہیں دی تھی۔ اس نے تربیت یا فتہ دامہ کا تصاب مرتب کر کے اس کے تعلیم کا انتظام کیا۔ غرضیکہ دوا پی مثال آپ تھا۔ مطبع میں افتہ دامہ کا تسال آپ تھا۔

اندلس میں خلیفہ عبد الرحمٰن تا صر کا پچاس سالہ دور حکومت 961-912ء افتد ار کا طویل ترین دور تھا۔ اس کے عہد حکومت میں اندلس نے بے بناہ ترقی کی تھی۔ عریب، مصحفی اور حاجب ابن ابی عامر کامصاحب اور خلیفد افکام الثانی کاخوشنویس رہاتھا۔

اس کی قنی قابلیت و حذاقت کے پیش نظر خلیفہ عبد الرحمٰن ناصر نے اس کو اپناشائی طبیب مقرر کیا تھا۔ اسکے بعد وہ عبد الرحمٰن خالث کے دربار کامعز زرکن رہا۔ عریب نے طب کے میدان میں حاملہ، جنین ، زچاور بچہ کی صحت کو اپنی تحقیقات کیلے منتخب کر کے کمال حاصل کیا اور خلق خدا کو فائدہ پہنچایا۔ اس نے عور توں کے امراض پر زبر دست شخصی کی اور حمل کے اور خل نے بال سوز ریسر بچ کی ، گوناگوں مشاہر ہے کئے۔ وہ آئے روز کے تجربات کو اپنی روز اندکی ڈائری میں نوٹ کرتا رہا۔ اس کے خاص مضامین حسب ذیل سے جمل کا تیام ، جنین اور اس کی حفاظت ، بہووز چہ و بچہ ، نظام دا سے گیری ۔ خلوق خدا کو اس کی تحقیقات تیام ، جنین اور اس کی حفاظت ، بہووز چہ و بچہ ، نظام دا سے گیری ۔ خلوق خدا کو اس کی تحقیقات سے بہت فائدہ پہنچا۔

دایہ گیری ایک اہم چیئہ ہے۔ قدیم زمانے ہی ہے اس کو اہمیت عاصل رہی ہے۔ عریب نے اپ تجربات، مثاہدات تفصیل سے قلم بند کئے۔ ان مثاہدات کو کتابی شکل میں کتاب خلق المجنین و تدبیر الحبالی و المولود کتام سے شکل میں کتاب خلق المجنین و تدبیر الحبالی و المولود کتام سے 964ء میں مرتب کیا۔ گا کا کا وی کے موضوع پر عریب کی کتاب دنیا کی اول ترین تصنیف کا درجد رکھتی ہے۔

بطورمورخ اس نے تاریخ طبری کا جو خلاصہ تیار کیا تھا لیعنی صدات تاریخ طبری کا جو خلاصہ تیار کیا تھا لیعنی صدات تاریخ طب طب ری ،اس کا قائمی نسخہ گوتھا Gotha کے کتب خانے میں موجود ہے۔مورخ ووزی ملب کا میڈ ن 1848ء) میں شالی Dozy

افریقداوراندلس سے متعلق عریب کی کتاب سے اقتبا سات کوش مل کیا تھا۔ عریب کی دو اور تصانیف عیسون الا دویة اور ذراعت پر کتاب الانسواع Book of ورقعانیف عیسون الا دویة اور ذراعت پر کتاب الانسواع Calendar بیں۔ علم فلکیات پر اس کی کتاب تفصیل الزمان و مسائل الابدان مقی و یہ نادلس اور افریقہ کے سیاس طالات و واقعات پرایک مفصل اور جامع کتاب تصنیف کی تھی۔ میں کتاب تصنیف کی تھی۔

عریب علم نباتات کا بھی ماہر تھا۔ اس موضوع پراس نے اپنی کتاب میں پودوں اور جڑی بوٹیوں سے متعلق اپنے تجربات بیان کئے ہتے۔



ابوالوفاء بوز جانی 940-998

ابوالوفا وجمداین جمد بوز جانی الحسیب، ایران کاعبقری ریاضی دان اور بیئت دان کاعبقری ریاضی دان اور بیئت دان کا علی کان کی بیدائش نیشا بور کے قریب بوز جان (موجودہ نام تربت جام ، قوبستان) بیس ہوئی تھی۔ سائنس کی د نیا بیس ان کی شہرت سورج کی کشش ہے جائی تھی۔ سائنس کی د نیا بیس ان کی شہرت سورج کی کشش ہے جائی تھی جائے اگر اس ، ان کی دریافت کے طفیل ہے۔ انگلش بیس جا ند کے اس فعل کو evection کی کہا جاتا بیش جا ند کا گھٹا بردھنا۔ عموماً مسلمان مصنفین کی کہا بول بیس چا جاتا ہے کہ جاند کی تیسری حالت یا انحراف قر lunar variation کوسب سے پہلے جاتا ہے کہ جاند کی تیسری حالت یا انحراف قر اس مصنفون میں آئی ۔ انہوں نے زاویوں کے جیوب معلوم کرنے کا کلید دریافت کیا تھا۔

اوراق زيست:

ریاضی میں استعداد سب ہینے ایٹے بھیا ابو عمرہ المغازی اور ماموں ابو عبداللہ سے حاصل کی علم کے فطری شوق نے آپ کو اور ترقی کرنے میں مدودی اور 959ء میں بغداد آن وارد ہوئے۔ تعلیم کے حصول میں آپ نے دن رات ایک کردے۔ اعلی تعلیم نے مطالعہ کتب اور تحقیق کا مادہ بھی پیدا کردیا۔ فطری طور برآپ کو

ریاضی اور بیت میں دلچین تھی۔فطری علمی استعداد نے جلد ہی ایک منجھا ہوا سائندان بنا دیا۔ ابوالوفاء کی شہرت جب بو بید فائدان کے امیر عضد الدولہ تک پیٹی تو اس نے آپ و بردی عزت واکرام سے نوازا۔ امیر عضد الدولہ علم دوست اور بردا ہی قدر شناس تھا۔ امیر کی سرپری سے دیوی تفکرات اور ذریعہ معاش سے آزاد ہوکر ابوالوفا بعلمی مشامل میں ہمہ تن معروف ہوگئے اور متعدود درخشندہ کارتا ہے سرانجام دے۔ عرع بردا کا بردا حصہ مین الاقوا می شہر بعد درخشندہ کارتا ہے سرانجام دے۔ عرع بردا کا بردا حصہ مین الاقوا می شہر بغداد میں ہی گزادا، اور جولائی 998ء میں اس دارفانی سے دارالیقاء کی طرف روانہ ہوگئے۔ تفعیفات:

ابوالوفاء نے ریاضی پرمتعدد یادگار کتابیں تصنیف کیں گر ان میں ہے اکثر آسودہ خاک ہوچکی ہیں۔ آپ نے اقلیدس، دیوفین ٹوس، خوارزی کی کت بول کی شرصی لکھی تھیں لیکن وائے افسوس تمام کی تمام اپنے خالتی کیساتھ لید میں سوگئی ہیں۔ بنیا۔ اسلام میں آپ آخری عالم شے جس نے بونانی کتابوں کر آجم کئے یاان پرشرصی کسی تھیں۔ ہماری خوش قسمی کہ تین کتاب الکی میک موجود ہیں، کتاب علم المحساب. کتاب السیندسله، کتاب الکامل علم المحساب کیفض حصوں کا کتاب السیندسله، کتاب الکامل علم المحساب کیفض حصوں کا ترجم کاراؤے واکس Carra de Vaux نے تہم ہوجود ہیں بھی ہیں کی فیشنل لائبریری میں موجود ہے اور اسپر وو کے Woepke نے تہم ہوجود ہے اور اسپر وو کے Woepke نے تہم ہوجود ہے میں ہیں کی فیشنل لائبریری میں موجود ہے اور اسپر وو کے کام کے تام کے تام کے تام کے تام کی تو تام کی تام کی تو تیم ہوچکی ہے۔

مسف تمر صوان الحكمة اليهني لكهاب:

ابن خلكان في ابوالوفاء كالذكره ان الفاظ ميس كياتها:

"وہ ہم ہند ہے ایک مشہورا ہام ہے اور اس فن میں اس نے ایس عجیب وغریب

با تیں اخذ کی ہیں جواس سے پہلے کی نے نہ کھیں۔ ہمارے شخ علامہ کمال الدین ابوالفتح
مولیٰ بن یونس جواس فن میں بہت بڑے ہاہر تھے، اس کی تصانیف کی بہت تعریف کرتے
سے ۔ اپ مطالعہ پرزیادہ اعتماد کرتے ، اسکے اقوال سے استدلال کرتے تھے۔ ان کے
پاس ابوالوں ، کی متعدد کتا ہیں تھیں "۔ ابن خلکان نے ، ابولوں ا ، کی اسخز اج اوتار پرتصنیف
کاذکر کیا تھا جبکہ ابن ندیم نے اس کی تمام تصنیفات کی فہرست درج کی تھی۔ قفطی نے بھی
ابولوں ا ، کی کتابوں کے نام گنوائے تھے۔ رامپور کی رضالا بر بری میں جوان کی کتابوں کی
فہرست ہے اس میں دیگر کتا یوں کا بھی ذکر ہے۔ (حکمانے اسلام ،عبدالسلام ندوی ، اعظم
فہرست ہے اس میں دیگر کتا یوں کا بھی ذکر ہے۔ (حکمانے اسلام ،عبدالسلام ندوی ، اعظم
گڑھہ ، 1956 ، صفح ہے 222)

سائنسى كارناه:

ابولوفاء کا سب سے بڑا سائٹنی کارنامہ یہ ہے کہ اس نے علم مثلث
(ٹریگانومٹری) کو مزیرتر تی دی۔ علم مثلث میں انہوں نے قائم الزاویہ کے بجائے میں انہوں نے قائم الزاویہ کے بجائے میں واربعۃ الاصلاع یعنی اقدار اربعہ میں وارشکل ممائی کو رواح دیا۔ ان کلیات سے انہوں نے ایک اور کلیہ اخذ کیا کے قائدے اورشکل ممائی کو رواح دیا۔ ان کلیات سے انہوں نے ایک اور کلیہ اخذ کیا جمہ نے مالف جم ب) مائل الزاویہ کروی مثلث کیلئے غالباً انہوں نے سب سے پہلے جیب الزاویہ کا دو کا مقال کے دیا۔ ان کا بیاج میں ان کا دو کرا پی تھی میں کیا ہے کہ جیب الزاویہ کا حماب دگانے کے طریقے کیلئے بھی تھینیف میں کیا ہے کہ جیب الزاویہ کا حماب دگانے کے طریقے کیلئے بھی مطابقت رکھتا ہے۔ آپ کی ہندی انتخار بیاک صحیح قیت کے ساتھ آٹھویں اعشاریہ تک مطابقت رکھتا ہے۔ آپ کی ہندی اشکال بھی جو ایک عد تک ہندی نمونے پر بنی ہیں، مطابقت رکھتا ہے۔ آپ کی ہندی اشکال بھی جو ایک عد تک ہندی نمونے پر بنی ہیں، جاقب ویر بین میں۔

اليكت

علم ہیئت میں ابوالوفاء کی دریافتیں قابل ذکر ہیں۔ انہوں نے ثابت کیا کہ سوری میں کشش ہے، نیز یہ کہ چاندگردش کرتا ہے۔ آپ نے یہ قابل ذکر دریافت کی کہ زمین کے گرد چاندگی دش سے اثر اور خلل پڑتا ہے اور اس وجہ سے دونوں اطراف میں زیادہ سے ذیادہ ایک ڈیری پندرہ منٹ کا فرق بیدا ہوتا ہے۔ علم ہیئت کی اصطلاح میں اس کو چاند کا بڑھنا اور گھٹا evection کے جیں۔ اس نظریہ کے حق

میں آپ نے ثبوت اور دلائل بھی چیش کے تھے۔ اختلال قمر کے اس نظریہ کی تھدین اللہ ویں صدی میں ٹائی کو برائے Tyho Brahe نے کی تھی۔ 1836ء میں سیڈے لاٹ نے اکمشاف کیا کہ چاند کی تمیری حالت یا انجاف قمر السام کو السام کے انسان کیا کہ چاند کی تمیری حالت یا انجاف قمر الوائ کے پہلے معلوم سب سے پہلے ابولوڈاء نے دریافت کیا تھا۔ ووحالتیں بوٹائیوں کوائل سے پہلے معلوم تھیں۔ سیڈے لاٹ Sedillot کے انکشاف سے پہلے انجاف قمر کوڈ تمارک کے ہیئت دان ٹائیکو براہے کی دریافت کہا جاتا تھا جو ابولوڈاء کی وفات کے 548 سال بعد پیدا ہوا قا۔ اس "بابہ النزاع" دریافت کے بارے میں ول ڈیورانٹ نے لکھا ہے:

Abul Wafa (in the disputed opinion of Sedillot) discovered third lunar variation 600 years before Tycho Brachi. (Age of Faith, page 242)

ترجہ: سیدلاٹ کی ماہالنزاع رائے کے مطابق ابولوفاء نے ٹائیکو براہے سے
چیسوسال قبل انحراف قمر کی دریافت کی تھی۔ طرفہ تماشا ہیکہ جس چیز کو ما ہالنزاع لکھا گیا
ہے اس کو ہندوستان کے ایک تشمیری مصنف نے شبت رنگ میں لے لیا جبکہ چا ہے تو بیتھا
معاملہ کی تحقیق غیر جانبدار ہوکر کی جاتی ۔

میری خوش متی کہ 31، اکتوبر 2010ء کوئیز یو نیورٹی کی ڈگلس لا بھر ہیں میں ایک نادر الوجود کتاب پر میری نظر شیلفوں میں کتابوں پر سرسری نظر دوڑاتے ہوئے پڑ ایک نادر الوجود کتاب پر میری نظر شیلفوں میں کتابوں پر سرسری نظر دوڑاتے ہوئے پڑگئی۔ کتاب کے صفحہ 252 پر ابولوفاء کی جاند کی تمیسری حالت کی دریافت پر دوشتی ڈالی گئی۔ کتاب کے صفحہ 252 پر ابولوفاء کی جاند کی تمیسری حالت کی دریافت پر دوشتی ڈالی گئی

ہے۔مصنف نے مکھاہے کہ ابوالوفاء کی اس دریا فت کا دعویٰ بدیمی طور پرغلط ہے۔

In 1836 Sedillot announced that he had found the third inequality, the variation, distintely announced in Abul Wefa's Almagest. A fierce controversy raged for a number of years as to the reality of this discovery. Sedillot alone defending his hero with desperate energy and refusing to listen to any arguments, while Biot, Libri and others maintained that Abul Wefa simply spoke of the second part of the evection. .. Nobody answered this until Bertrand did so in 1871; he called attention to several inaccuracies in the text of Abul Wefa, and also showed that Abul Wefa did not add his "mohazat" to the prosneusis, the latter not being included in his "secondanamoly".

History of Astronomy From Thales to Kepler, by J.L.E. Dreyer, NY 1953

مصنف نے مزید لکھا ہے کہ ابواد قاء کی جسطی کی شرح مجھی بھی مکمل طور پر شائع نہیں ہوئی ہے،لیکن کتاب کے متعلقہ باب کے تمین تراجم ایسے ہیں جن میں معمولی سا فرق پایا جاتا ہے۔ کماب میں کہیں بھی ابوالوفاء نے اس در یافت کا دعویٰ نہیں کیا، اور جہاں کہیں اس نے جا تدکی تیسری حالت کا ذکر کیا ہے دوو ہی ہے جیسا کہ پہلے عرب بیئت دان کرتے آئے تھے۔اگر ابوالوفاء نے واقعی ایسی دریافت کی تھی تو جائے تھا کہ بعد میں آنیوالے عرب ہیئت وان اس کی دریافت کا ذکر کرتے ،مگراییا نبیں ہوا۔ ہر ہیئت دان نے بطلیموں کی جاند کی تھیوری کی تشری دی تھی ، اور اسکے لئے قریب وہی اصطلاحیں استعمال کیس جوابوالوفاء نے کی تھیں۔مثلا نصیرالدین طوی 1274-1201 نے جسطی کی شرح لکھی ،اس میں ابوالوفاء کی در یافت کاذ کر نبیس کیااور شدہی اپنی کتاب تنسذ کے سوق المهيئة مين ذكركياتها- اسلئه بماري ناقص رائي مين بيمعاملة تحقيق طلب ب-كيابي احيها ہوا گر ہارے دور کا کوئی مسلمان بیئت دان اس بیتقیق کر سکے،اس مسئلہ کوشفاف بنادے۔ ا كي عالى و ماغ رياضي وان كطور ير ابو الوفاء في ايسے مسائل اور كلئے وریافت کے جواس سے پہلے کسی کومعلوم نہ تھے۔جیومٹری میں دائرے کے اندر مختلف ضلعوں کی منتظم کثیر الاصلاع Polygons بنانے کے مسائل قدیم زمانے سے ریاضی دانوں میں مقبول رہے ہیں۔ان کثیر الاصلاع میں ہے جیصلعوں کی شکلیں ،آٹھ صلعوں ک شکلیں، پانچ ضلعوں کی شکلیں یعن نشظم سبح Heptagon regular، ہر شکع کے دونوں نقاط مرکز پر 3/7 51 ڈگری کا زاویہ بناتے ہیں جس کا پر کارے بنانامکن تھا۔اس

کے مہندسین کی کوششوں کے باوجود دائرے کے اندرا کی نتظم مسبع بنانے کا مسئلہ نا قابل علی مہندسین کی کوششوں کے باوجود دائرے کے اندرا کی نتظم مسبع بنانے کا مسئلہ کا اور بادت و فطانت سے اس مسئلہ کاحل دریادت کر لیا بلکہ اس کاحل سمادہ بنادیا۔

جس طرح ہمارے زمانے ہیں دویااس سے زیادہ سائنسدان آبسی تق ون سے سائنس مسائل پر کام کرتے ہیں ،ابیاسائنسی تعاون ابوالوفا ، نے اپ ہم عصر سائنسدان البیرونی کیساتھ کیا تھا۔ چنانچہ جو چاندگر بن 24 می 997 ، کولگا تھ ، وہ البیرونی نے فوارزم کے شہر کا یہ ہیں اور ابولوفا ، نے بغداد میں با قائدہ منصوب کے تحت آبات رصد کی مدد سے دیکھا تھا۔ پیائش کے دور ان وقت میں فرق ایک گھنڈ نگا تھا جس کے ذریعہ دونوں نے کا شاہ اور بغداد کے طول بلد دریافت کئے تھے۔ جیئت کے طالب علموں کی دونوں نے کا شاہ کی گئر ترجمہ سیڈ بلاٹ نے کیا تھا، آب نے ہیں خرا کا تھا ہوں کے آرائی تھی ہوتے۔

آسانی کیلئے آپ نے جسطی کی شرح لکھی تھی ،جس کا فرنچ ترجمہ سیڈ بلاٹ نے کیا تھا، اگر چہ ہے ابھی تک زیورطبع ہے آرائی ہیں ہوتے۔

آگر چہ ہے ابھی تک زیورطبع ہے آرائی ہیں ہوتے۔

Contributions in Geometry: solutions of

problems with opening of the compass, construction of a square equivalent to other squares, regular polyhedra, construction of hectagon taking for its side half of the side of the

equilateral triangle inscribed in the same circle, construction of parabloa by points, and geometric solutions of equations. X4=a & x4+ ax3=b

Contributions in Trignometry He was the first to show the generality of the sine theorem relative to spherical triangles. He developed a new method of constructing sine tables, the value of 30degree' being correct to the 8th decimal place. He developed relations for sine (a+b). He calculated a table of tangents, he introduced the secant and cosecant for the first time. He took extensive studies on conics. (H.M. Said, Medieval Muslim Thinkers and Scientist, Dehli, 1991, p 13) ابوالوفاء نے سائن کے جدول بنانے کے طریقے دریافت کئے۔انہوں نے كروى بكوينات كے مسائل كے حل كيلئے كروى قائمة الزاوية مثلثوں كے حل يرسائن Sine کے عمومی اطلاق کرنے کا آغاز کیا۔ آپ نے Tan اور cotangent کی جدولیں تیار کیں اور زاوے کی چھٹستول کے باہمی رشتوں کے بارے میں متعدد

مساواتی بیان کیں۔ ابوالوفاء نے قاطع secant کوقطر الظل کا نام دیا گرقاطع کی تروی کا کریڈٹ کو بڑیکس کو دیا جاتا ہے۔ سارٹن کا کہنا ہے کہ سیکانٹ اور کوسیکانٹ ابوالوفاء نے متعارف کرائے تھے اور ان کی جدولیس تیار کی تھیں۔ وہ ان چھ تکویناتی خطوط کے درمیان آسان تعلقات ہے بھی باخبر تھے جنہیں اب اکثر ان کی تعریف بیان کرنے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

توبيل انعام يافته سائمنىدان ۋاكىرعبدالسلام ابولوفاء كے بارے بيل فرماتے بيل:

Abul Wafa was the great populariser of 10th century mathematics. His is the first ever manual on pratical arithmetic, A Book on What is necessary from the science of Arithmetic for scribes and Businessmen, and a similar one on geometry A Book on What is necessary from Geometric construction fro the Artisan - Science in the service of Man. His popularisations were so eminently serviceable that they were widely circulated in Europe during the Renaissance. (Renaissance of Sciences in Islamic Countries, 1994, page 250)

آخویں صدی ہے لے کر سولہویں صدی تک سائنس میں مسلمانوں کا طوطی بول تھا۔مسلمان سائنسدانوں نے جملہ علوم وفنون میں جو تحقیقی اورشاندار کارنا ہے سرانجام دے اس کی بدولت سائنس کی و نیامیں بل جل مج گئی اور بورپ بھی آئکھیں ملتا ہوا بحر سائنس میں کودیرِ ا۔ جب بورپ میں علمی ہیداری پیدا ہوئی اور نشاۃ ٹانیہ کا آغاز ہوا تو اس کیلئے مسلمان حکماء اور فضلا کی کتربوں کے تراجم پورجین زبانوں میں کئے گئے تھے۔ بورپ کے حکماء نے ان تراجم ہے استفادہ کیا اور بعض ایک نے مسلماتوں کی تصانیف و نظریات مکاری سے این نام لگا لئے۔ دنیا جانی ہے کدا گرمسلمانوں نے بونانی کتابوں ے عربی میں تراجم کر کے ان و محفوظ نہ کیا ہوتا تو پورپ میں علمی بیداری ، نشاۃ ثانبہ بھی بھی بیدا نہ ہوسکتی تھی۔ بورپ کی بیداری میں عربی کتابوں کے تر اہم اور ، رازی ، ابن سینا ، ابن یونٹ ،ابن الہیثم ،ابن رشد جیسے فلاسفر وں ،سائمنیدانوں کے کا رناموں کا فیصلہ کن دخل تھا۔

حکایات الآلات السدسات السدس الفخری دوصفحکا مقاله تقاجو بیرونی نے آلہ بیئت سری الفخری (زاویہ بیا آلہ) پراکھاتھا۔ بیرونی نے شاید بیآ آلہ) پراکھاتھا۔ بیرونی نے شاید بیآلہ نودو یکھاتھا گراس کا ذکر مقالے میں نہیں کیا۔ بیہ بہت بڑے سائز کا آلہ بیئت ایران کے متاز بیئت دال محمود الخوجندی (1000-940ء) نے اپنے سرپرست سلطان فخر الدولہ (دور حکوت 1976ء) کی خوشنووی کے لئے بنایا تھا۔ بیآلہ سائز میں اس لئے بڑا تھا کیونکہ مسلمان سائنسدال یقین رکھتے تھے کہ آلہ جتنا بڑا ہوگا نتائج استے ہی اعلیٰ لئے بڑا تھا کیونکہ مسلمان سائنسدال یقین رکھتے تھے کہ آلہ جتنا بڑا ہوگا نتائج استے ہی اعلیٰ

اوردرست (پری سیزائز) ہو تھے۔ ڈکشنری آف سائنیفک بیوگرافی میں لکھا ہے:

This 2 page treatise describes the giant mural instrument for observing meridian transits built by al-Khujandi.

اسکاتلمی مسودہ او بیورٹی آف سینٹ جوزف ہیروت (نمبر 223) میں محفوظ ہے۔ اس مسودہ کو ایل فیکو (L. Cheikho) نے ایڈٹ کر کے رسالہ امثر ق جلد نمبر 9 میں 1908ء میں شاکع کیا تھا۔ فرنچ ترجمہ سیڈی لاٹ (Sedillot) نے کیا جو 1844ء میں La instruments astronomique des inscriptions کے عنوان سے شاکع ہوا تھا۔

ابوجمودالخوجندی نے موجودہ طہران سے پانچ میل دور شہر رہے میں جبل تبروک پر 1994 و میں ایک خاص فلکی مشاہدہ کیا جس کوطریق مشس کے جھکاؤ کی مقدار (Obliquity of the Ecliptic) کہا جاتا ہے۔ اس مشاہدہ کیلئے الخوجندی نے اپنا ایجاد کردہ آلہ جیئت سدس الفخری استعمال کیا تھا۔ یہ آلہ بغداد کی ارصد گاہ شرف الدولہ البنا ایجاد کردہ آلہ جیئت سدس الفخری استعمال کیا تھا۔ یہ آلہ بغداد کی ارصد گاہ شرف الدولہ البنا ایجاد کردہ آلہ جیئت سدس الفخری استعمال کیا تھا۔ یہ آلہ بغداد کی ارصد گاہ شرف الدولہ البنا ایجاد کردہ آلہ جیئت سدس الفخری استعمال کیا تھا۔ یہ آلہ بغداد کی مدد سے ڈگری من اور سیکنڈ کا پہت کی اسکیل پر نشان لگایا جا سکتا تھا۔ ہرڈگری 360 حصول جی تقسیم تھی۔ ہر 10 سیکنڈ کیلئے اسکیل پر نشان لگایا جا سکتا تھا۔ سیل پر سیکنڈ کا نشان لگانا نئی چیز تھی جو اس سے پہلے نہیں کی گئی تھی۔ اس چیز سے سیلے تھا۔ سیل پر سیکنڈ کا نشان لگانا نئی چیز تھی جو اس سے پہلے نہیں کی گئی تھی۔ اس چیز سے علم جائیت جی بہت اضافہ ہوا۔ آلے کا قطر دوسینٹی میٹر اور اس کا نصف قطر 20 میٹر تھا۔

اس فتم کی ایک اور آبزرویش 997ء میں کی گئی سمدی (1/6) کو انگریزی میں Sextant کہتے ہیں۔ سیس شین سے اجرام فلکی کے ارتفاع ، طول بلد ، عرض بلد اور مسافات معلوم کئے جاتے ہے۔ خوجندی کے بعد کی اور نے بیہ آلہ ہیئت نہ بنایا۔ النحو جندی نے طریق شمس کے جھکاؤکی مقدار 23 ڈگری ، 32 منٹ اور 19 سیکٹڈٹکائی تھی۔ جندی نے طریق شمس کے جھکاؤکی مقدار 23 ڈگری ، 32 منٹ اور 19 سیکٹڈٹکائی تھی۔ بیرونی نے اس مقدار کوخود ٹکالا اور اس میں دومنٹ کی فلطی پائی تھی جس کا ذکر کتا ہے تحدید میں کیا ہے۔ عرض بلد معلوم کرنے کیلئے اس کا قاعدہ بیتھا کہ تمام کوا کب کامیل ارتفاع سمت کے برابر ہے اور اس لئے ارتفاع قطب کے برابر ہے جو کہ اس کے عرض بلد کے برابر ہے جہاں کا عرض بلد تکا برابر ہے جہاں کا عرض بلد کا برابر ہے جہاں کا عرض بلد کا برابر ہے جہاں کا عرض بلد تکا برابر ہے جہاں کا عرض بلد تک برابر ہے جو کہ اس کی عرض بلد تک برابر ہے تک برابر ہے تک برابر ہے تک بر

شرف الدول رصد كاه:

ابوالوفاء نے تمام تحقیق کام بغدادی شرف الدول رصدگاہ میں کیا تھا۔ یہ رصدگاہ بود یہ حکم ان شرف الدولہ نے بغداد میں اپنے کل کے باغ میں خطابین گیٹ کے قریب لتم یہ کروائی تھی۔ این القفطی نے اس کا نام بیت الرصد لکھا تھا۔ شرف الدولہ نے جون 988ء میں سات سیاروں کے مشاہدات کا حکم دیا اور اس کام کیلئے القوئی کا انتخاب ہوا تھا۔ مامون الرشید کی شمید رصدگاہ اور اس رصدگاہ میں فرق بیقھا کہ شرف الدولہ کا اپنا صاحب الرصد تھا اور سات سیاروں کے مشاہدات کا کام اس کو سونیا گیا تھا۔ ایسے صاحب الرصد تھا اور سات سیاروں کے مشاہدات کا کام اس کو سونیا گیا تھا۔ ایسے مشاہدات قاضیوں، بیئت دانوں، سائندانوں، انجئیر زکی موجودگی میں کئے گئے تھے۔ مشاہدات قاضیوں، بیئت دانوں، سائندانوں، انجئیر زکی موجودگی میں کئے گئے تھے۔ ان میں چندا یک مشہور شخصیات درج ذیل تھیں: ابو بکر ابن صبر، قاضی ابولیون الخوضی، قاضی

ابوا بحلق ایرا ہیم این ہلال، ابوسعد فضل، ابو مبل و یجان این رستم القوی (ڈائر یکٹر)، ابو الوقاء پوز جاتی، ابوجمیدا حمد این محمر صیغانی، ابوالحسن الثمر کی، ابوالحسن مغربی۔

بیرونی کا کہنا ہے کہ ابو بہل القوبی نے بغداد میں ایک ممارت تغیر کی جس کا فرش کول صورت کا تھا۔ اس کا نصف قطر 12.5 میٹر تھا۔ اس دائر سے کا مرکز ممارت کے اوپر سوراخ میں تھا، یہاں ہے آفاب کی شعاعیں سوراخ میں داخل ہو تیں اور ستاروں کے سفر کاراستہ ریکارڈ کیا جاتا تھا۔

Al-Biruni says that Abu Sahl al-Quhi constructed in Baghdad a building whose floor was in the form of sphere with a radius of 12.5 meters (25 dhira). The centre of this sphere was located at the hole at the top of the building; solar rays entered from this aperture and traced the daily trajectories. (p.116)

مشاہدات کرنے والوں نے ایک دستاویز پر دستخط کئے کہ انہوں نے آفناب کو یہ برطان میں داخل ہوتے دیکھا، اور اس بات کی تصدیق کی کہ مشاہدات کیلئے استعمال ہونے والے آلات رصداعلی نوعیت کے تصے ایک اور دستاویز تمن ماہ بعد تیار کی مشاہدی کا چوتھا میں داخل ہوا تھا۔ (منطقۃ البروج کا چوتھا

برج ، برج سرطان کیڑے کی شکل کا اور برج میزان ترازو کی شکل کا ہے)۔اسکے علاوہ جب مون ، برج سرطان کیڈے کے شخام پر ہوتا ہے (stice) ، اور جب ون برابرطول کے ہوجاتے ہیں (equinox) ، ان کے مشاہدات بھی کئے شخے۔ رات برابرطول کے ہوجاتے ہیں (equinox) ، ان کے مشاہدات بھی کئے شخے۔ ابوالفراج نے لکھا کہ شرف الدولہ نے ستاروں کی ترکت کیلئے رصدگاہ تغیر کروائی اورا سے آلات بنوائے جوان کی ترکت کا راستہ ڈگر یوں میں ماہتے تھے۔ شاید یہاں Circles کے of Brass

بیرونی کا کہنا ہے کہ یہاں رصدگاہ میں دائرۃ البروج کا وہ نقطہ جہاں سورج
سب سے بلندیا نیچے مقام پر پہنچتا ہے(solstice)اس کا مشاہدہ صرف ایک بارکیا گیا
تفا۔ جس مقام سے مشاہدہ کیا گیا اس کا عرض بلدگر میوں کے solstice کی پیائش سے
معلوم کیا گیا تھا۔ بیرونی نے اس مقام کا نام بھی دیا تھا۔ ان مشاہدات کی تاریخیں کہیں
درج نہیں۔



كتابيات:

H.M. Said, Medieval Muslim Thinkers and Scientist, Dehli, 1991.

Will Durant, Age of Faith, NY, 1954

A. Sayili, The Observatory in Islam, page 118

سیدسن برنی، البیرونی بلی گڑھ سلم یو نیورش، 1927 ، علی گڑھ سلم یو نیورش، 1927 ، عکمائے اسلام، عبدالسلام ندوی، اعظم گڑھ، 1956 ، زکر یاورک، نا مور سائمندان ابو ریجان البیرونی، نیا زمانه ببلی کیشنز

2007 ولا بور

بيروني،القانون المسعو دى تين جلدول دائرة المعارف حيدراً بإد 1954 ء

ابن بونس 1009-950

علی این عبدالر حلن این یونس مصر کا نامور بیت دان ، ریاضی دان تھا۔ ابن یونس کے تحقیق کام کی اہمیت ہے کہ اس کی تحقیقات اپنے زمانے ہے بہت آگے تھی بلکہ سے کہنا مناسب ہوگا کہ تمام سائنسی ریسر جے جدید باریک بین کیلکولیشنز کی بنیاد پر تھیں۔ آپ کے بہنا مناسب ہوگا کہ تمام سائنسی ریسر جے جدید باریک بین کیلکولیشنز کی بنیاد پر تھیں۔ آپ کے بارے بیس زیادہ معلومات حاصل نہیں ہیں گر اتنا ضرور ہے کہ آپ کے فائدان کا تعلق فسطاط کے نجیب الطرفین خاندان سے تھا۔ آپ کے والد گر ای عبد الطرفین خاندان سے تھا۔ آپ نے مصر کی تاریخ عبد الرض بلند یا ہیمور خ ، سوائح نگار ، اور حدیث کے سکالر تھے۔ آپ نے مصر کی تاریخ دوجلدوں میں مرتب کی تھی۔ آپ کے والد نے مصر کے مشاہیران کی جوسوائحی لغت تیار کی قبل دو ایک نوع کی سب سے پہلی کتاب تھی۔ آپ کے دادا ، این یونس ، امام شافعی کے رفت کا دیتے ۔ آپ نصیح اللمان شاعر بھی تھے۔ آپ کا کلام عربی شاعری کے پرانے مجموعوں میں یا یا جا تا ہے۔

ابن یونس کے بچین میں فاطمی خاندان نے عنان حکومت سنجالی تھی اور 969ء میں قاہرہ کا نیاشہ بھی آباد ہوا ہونا شروع ہؤ اتھا۔ قاہرہ میں آپ نے فاطمی خاندان کیلئے 26 سال تک شاہی ہیئت دان کے فرائض سرانجام دئے تھے۔ آپ دو فاطمی ظافا ، یعنی ظیفہ العزیز اور پھر اس کے بعد ظیفہ الحاکم بامراللہ کے شاہی ہیئت دان تھے۔ آپ کی شاہ کار کتاب زیج الکیبرالی کم ، ظیفہ الحاکم کے نام سے معنون تھی۔ آپ ٹریگا نومیٹریکل شاہ کار کتاب زیج الکیبرالی کم ، ظیفہ الحاکم کے نام سے معنون تھی۔ آپ ٹریگا نومیٹریکل اور اسٹر انومیکل ٹیمیلز بنانے میں یکنائے دوزگار تھے۔

صاعد بن احمد الدلسي نے ابن يونس كاذ كر طبقات الائم بين يول كيا ہے ابوالحسن على بن عبد الرحمٰن بن احمد بن يونس مصرى علم نجوم كا مابر خصوصى تھا۔ تمام علوم بين وست كاه ركھتا تھا اور عمدہ شعر كہتا تھا۔ يكى بن افي منصور كى زيج كى اس نے جواصلاح كى تقى اس پرفن تقويم كواكب بين تمام اہل مصر كا وار و مدار تھا۔ غالباً يه وہى زيج الحاكى الكبير ہے جو يكى كواكب بين تمام اہل مصر كا وار و مدار تھا۔ غالباً يه وہى زيج الحاكى الكبير ہے جو يكى اس جو 1804ء بين چار جد شائع بو يكى سان پرسيوال مع قر في ترجمہ شائع بو يكى ہو يكى سے كا سان پرسيوال مع قر في ترجمہ شائع بو يكى ہو يكى ہو يكى الكبير ہے۔ (صفحہ 117)

علم يشكت:

ابن یونس کے مشاہدات کا عرصہ 26 سال پرممتد ہے۔ آپ نے فاطمی خلیفہ العزیز کے دور حکومت میں 996-977ء کے حصہ میں افلاک کے مشاہدات کئے تھے۔ اس کے اسلام سات سال تک یعنی 1003ء تک بھی اجرام فلکی کے مشاہدات میں مصروف رہے۔ علم ہیئت میں زی الکبیرالیا کی آپ کا شاہرکارکارنامہ ہے۔ قرون وسطی کی اسلامی ونیا میں ایسی 200 کے قریب زیجیں لکھی گئی تھیں۔ یہ زیج مصر کے فلیفہ الحاکم سعنون تھی۔ اصل زیج کے 81ء ایواب سے عرصرف 44 محفوظ رہے ہیں۔

لائیڈن اور آ کسفورڈ میں اس کے جومسودات موجود ہیں وہ 44، ابواب برمشمل ہیں۔ زيج كى اجميت كا انداز ه لوگوں كواس وقت ہوا تھا جب مسوده كا بالاستعياب مطالعه كيا حميا تھا۔ زیج کے تعارف اور مشاہدات برہنی حصوں کا 1804ء میں فرنج سکالر برسیوال Perceval Caussin نے عربی متن کیماتھ جزوی فرنج ترجمہ کیا تھا۔ زیج کے تغارف میں تمام ابواب کے عنوانات درخ تھے۔اس کے بعد سیڈلاٹ Sedillot نے فرنج میں ترجمہ کیا جس کا خلا سہ 1819 میں ڈے لامبر Delambre نے تیار کیا تھا۔ جرئ سكالركارل شائے Schoy نے كى ابواب كرتر اجم اور تجزئے شائع كئے جوكروى علم بيئت اورس ڈائيل تھيوري بر تھے۔زیج میں ان موضوعات اظہار خيال کيا گيا ہے: Spherical astronomy and sundial theory; tables and instructions relating to the determination of solar, lunar and planetary longitudes and latitudes, discussions on solar and lunar distances; and elegant solutions to many problems, such as finding the meridian, as well as, of course, methods for the determination of the qibla (the direction of

ابن يوس في زيج من اسلامي فلكيات عموى مضامين براظهارخيال كياتها.

ابن بونس کی زیج اور دوسرے ہیئت دانوں کی تیار کردہ زیجوں میں فرق سے کہ ابن بونس نے نہ صرف اینے مشاہدات فلکی کی فہرست مہیا کی بلکہ اپنے بیش رؤوں کے کئے گئے مشاہدات اجرام فلکی کی فہرست وی تھی۔اسکے علاوہ ابن یونس نے اپنے بیش روؤں کی كمابول سے اقتباسات دئے تھے۔ اگر چددوسرول كے مشاہرات ديے وقت اس كا ر جحان تقیدی تھا مگراہے مشاہدات دیتے وقت اس نے اس چیز کا ذکر نہیں کیا تھا کہ اس نے کون ہے آلات رصدیا planetary parameters استعال کئے تھے۔فسطاط شہر کا طول بلد ویتے وقت نیز طریق انقس کے جھکاؤ obliquity of the ecliptic کا احوال بیان کرتے ہوئے اس نے لکھا کہ اس نے ایک آلہ رصد استعال کیا جو خلیفه ابومنصور العزیز باالله اور خلیفه الحاکم نے اس کو فراہم کیا تھا۔ اس کے علاوہ اس نے اصطرلاب اور مقیاس کے استعال کا بھی ذکر کیا۔خلیفہ الحامم بامرامتد ا ۔10-985 کا گھرمقطم پہاڑ کے اوپر واقع تھا جمکن ہے اس میں آلات رصدموجود تھے۔زہرہ سیارے کے مشاہدات کرنے کیلئے ابن یونس اس گھر میں ایک بارآیا تھا۔ خلیفہ الحاكم نے قاہرہ میں جو رصد گاہ تغیر كرائى تھى دہ ابن يونس كى رصلت كے بعد 1009 ، میں تغییر ہوئی تھی۔ابن بونس نے لکھا تھا کہ اس نے قاہرہ میں مشاہرات فلکی قرافہ کے محلّمہ میں ابن نصر مغربی کی مسجد اور اینے پڑ دا دا کے فسطاط والے گھر میں کئے تھے۔ ابن بونس نے زیج کے تعارف میں لکھا کہ اس کی زیج کا مقصد یکی بن الی منعور کی تیار کردہ زیج متحن کا متباول پیش کرٹا تھا جو 200 سال قبل بغداد کے روش خیال

خلیفہ مامون الرشید کیلئے تیاری گئی تھی۔ ابن یونس نے اپنوں سے پہلے ہیئت دانوں کے مشاہدات اورز ہے مشاہدات فلکی دیے مشاہدات اورز ہے مشاہدات فلکی دیے وقت دوا کٹرز ہی مشحن میں دیے گئے جدولوں میں فرق بتایا۔ اپنے مشاہدات فلکی دیے وقت دوا کٹرز ہی مشحن میں دیے گئے مشاہدات میں موازنہ پیش کرتا تھا۔

کتاب کے تعارف اور چوتھ سے چھٹے باب کے مطالعہ سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ جش الحبیب، البحائی، نیریزی کی زیجوں سے متعارف تھا۔ ابن یونس نے الماهائی کے مشاہدات فلکی کا بھی ذکر کیا، مگر الماهائی کی کتابیس تلف ہو پھی ہیں۔ اسکے علاوہ اس نے نہاو تدی، ابن العادی، بنومولی برادران، الامعشر، ابن العالم، عبدالرحمٰن صوفی ، مجرسمرقندی کی زیجوں سے افتتباسات وئے مگر والے افسوں ان میں سے کی ایک کی زیج بھی اب رستیا بنیں ہے۔ زیج میں کروی ملم ایک یا بیت کے بینکڑوں فارمو لے بھی دیے گئے تھے، اور ہمرفارمو لے کے ساتھ کم از کم ایک عددی مثال بھی دی گئی تھی۔ 41 وال باب رؤیت ہمالی پر ہے۔ بروفیسر ڈیوڈ کنگ King نے این یونس لوز تھےوری اپر ایک تکنیکی مضمون لکھا جو چو علی اسکت ہے۔

دوسیاروں کے اتصال کے بارے میں اس کامشاہرہ ملاحظ فرمائیں:

A conjunction of Venus and Mercury in Gemini observed in the western sky: The two planets were in conjunction after the 13th of Jumada II 390 Hegira era. The time was 8 hours

after the mid-day on Sunday 369 Yadzgird era.

Mercury was north of Venus and their latitude difference was a 3rd of degree. According to Zij Mumtahan their longitude difference was 4.5 degrees."

ندکورہ بالا اقتبال بیں جس اتو ارکا ذکر کیا گیا ہے وہ 19 مگ 1000 وکا دن تھا اور جدید زمانے کے جدولوں سے بیر بات ٹابت شدہ ہے کہ زہرہ اور عطار دسیاروں کا ابن یونس کے بتائے گئے وقت کے مطابق اتصال ہوا تھا۔

His description and his calculation of the distance being one third of a degree is exactly correct

علم جوم:

ابن یونس کونلم نجوم ہے بھی شخف تھا۔ اس باب میں آپ نے کتاب بلوغ
الامسنیه زیب قرطاس کی تھی۔ اس کتاب میں چیش گوئیاں کی گئیں تھیں کہ ہفتہ کے کون
سود تی جو ان بوگا۔ ابن یونس کی غیر حاضر دیاغی اور رسم رواج کی خلاف ورزی
کے دو واقعات خلیفہ الحاکم ہے راویت ہیں علم نجوم کے مطابق اس کی چیش گوئیاں ٹھیک
ٹابت ہوتی تھیں۔ مؤرخ ابن تجالہ نے درج ذیل واقعہ تلم بند کیا ہے۔ الحاکم نے اس کو

ایک گھر تخذیبی ویا اس نے کہا امیر الموسین میں جاہتا ہوں کہ جھے کوئی اور گھر عنایت فرمادیں۔ الحاکم نے یو چھا کیوں؟ اس نے جواب ویا کیونکہ اس گھر کواور جو پچھاس میں ہے پانی برباد کردے گا۔ الحاکم نے اس کوا یک اور گھر دے دیا اور اگلی صبح وہ وہاں سے چلا گیا۔ تین دن بعد قاہرہ میں اس قدر موسلا وھار بارش ہوئی کہ کی ایک کل اور گھر تباہ ہو گئے۔ اس سے قبل کسی نے ایسا خوفناک نظارہ نہ ویکھا تھا۔ نہ کورہ گھر ہمی تباہ ہو گیا جیسا کہ این یونس نے چیش کوئی کی تھی۔ (King 1972)

J.L. Berggren, Episodes in mathematics in Medieval Islam.

این بولس کاعلمی اثر:

ابن بونس نے اپنی زین میں 28 سورج گر جنوں اور چاند گر جنوں کا احوال قلم بند کیا تھا۔ 22 ، اپریل 188 ، کو ابن بونس نے جاند گرھن کا مشاہدہ کیا۔ یہ جاند گرھن شوال کے مہینہ 370 بجری میں واقع ہوا تھا۔ اس نے بیان کیا: "ہم ہیئت دانوں کا ایک گروہ القراف (قاہرہ) کے مقام پراس کو دیکھنے کیلئے اسلے ہوا، یعنی ابن نصر مغربی کی مسجد میں۔ جاند کا ارتفاع اس وقت 21 ، ڈگری تھا۔ جاند کا چوتھائی حصہ گرھن شدہ تھا، اور جاند میں مورج کے طلوع ہونے سے چوتھائی گھنٹہ بل دوبارہ نظر آیا تھا''۔

ابن بونس کاعلمی اثر مشرق ومغرب میں تمام بیئت دانوں پر رہاتھا۔علامہ نصیر الدین طوی نے الخانی زیج میں سورج اور جاند کے ارتفاع کی قدریں استعال کی تھیں۔ زیخ الکیرالی کی بیں ابن یونس نے سیاروں کے اتصال کے 40 مشاہرات اور جن 30 میں ابن یونس نے سیاروں کے اتصال کے 40 مشاہرہ کا ذکر کیا تھا اس سے امریکی ہیئت وان سائمن نیو کومب (Newcomb(1835-1909 نے کسب فیض کیا تھا۔

Ibn Yunus observations on conjunctions and eclipses were reliable enough to use them in his lunar theory to determine the secular acceleration of the moon.

کہا جاتا ہے کہ فرنج ہیئت وان لاپ لیس (1827-1748)

obliquity of ecliptic and نے بھی ابن یوٹس کے Laplace نے بھی ابن یوٹس کے inequalities of Jupiter and Saturn کے مشاہدات سے انسپر یشن حاصل کی تھی۔ اس کے بعد پروفیسر رابرٹ نیوٹن (1991) R. Newton (d1991 کے مثالکیا تھا۔

ابن یونس نے بطلیموں کے مشاہدات کا مطالعہ کرتے ہوئے 1008 ، میں یہ مقید نکالا کداس کے مشاہدات میں خلطیاں تھیں۔ اس لخاظ ہے آپ پہلے ہیئت دان سیجہ نکالا کداس کے مشاہدات میں شکیین غلطیاں تھیں۔ اس لخاظ ہے آپ پہلے ہیئت دان سیجے جس نے بید دعویٰ کیا تھا۔ چنا نچہ 1800 ء کے لگ بھگ سائمندانوں نے حتی طور پہنے لگالیا کہ بطلیموں کے تمام مشاہدات غلطیوں سے بحرے ہوئے تھے۔ مواغ عمری:

ابن یونس کی سوائے عمری آپ کے ہم عصر المصصدید حی نے لکھی تھی جس کے مطابق ابن یونس غیر حاضر و ماغ ، شکی ، بے برواہ ، غبی انسان تھا۔ وہ اپنے لباس کی پرواہ نہیں کرتا تھا بلکہ اس کی ظاہری صورت بھی مخر اند ہوتی تھی۔ جب صحت التھی تھی تو اس نے پیش کوئی کہ اس کی موت سات دن میں ہوگ ۔ چنا نچیاس نے خود کوا پے گھر میں محبوس کرلیا، کتابوں کے مسودات کو پانی سے دھود یا، قر آن یا ک کی تلاوت شروع کردی اور مقررہ دن دائی اجل کو لبیک کہ گیا۔ تذکرہ نگاروں نے نکھا ہے کہ ابن یوٹس کا بیٹا اتنا ہے دقوف تھا کہ وہ اپنے باپ کی کتابوں کے مسودات ددی میں بیجیا کرتا تھا۔

برئی کے پروفیسر D.A. King نے 1972ء میں"اسٹرانومیکل ورکس یو نیورٹی (YALE) ہے ڈاکٹریٹ کی ڈگری حاصل کی تھی۔ ابن یونس کی عظمت کا اندازہ اس بات ہے لگایا جا سکتا ہے کہ کسی پور پین سکالر نے ہمارے دور میں اس کے سائنسی کام پر تحقیق کر کے ڈاکٹریٹ کی ڈگری حاصل کی ہے۔ کاش وہ دن بھی میری زندگی میں آئے جب اسلامی و نیاہے کوئی سائنسدان کسی اورمسلمان سائنسدان کی زندگی اوراس کے سائنسی کام پڑتھیں کر کے ڈاکٹریٹ کی ڈگری حاصل کر ہے۔ہم مسلمانوں نے کیسے کیے نابغہ روز گارانسان پیدا کئے جمیں اس کا احساس بی نہیں۔سائنس جماری میراث ہے اس پر دوبارہ قبضہ کرنا ہمارا فرض اولین ہے۔قوموں کے عروج وزوال میں سائنس نے اہم کردار کیا ہے،اس کا مطالعہ کرنا ہمارا تو می فریضہ ہے تا ہم زوال میں ہے نگل کرعروج تک جی جا نیں۔

تعنيفات:

متاب تعدیل محکم solar/ lunar equation tables. کتاب معدی المحکم azimuth tables، مسودات ڈبلن اور قاہرہ میں موجود ہیں۔
مست azimuth tables، مسودات ڈبلن اور قاہرہ میں موجود ہیں۔
کتاب المیل، Solar declination tables: کتاب الظلل __cotangent tables

کتاب غایت الانتفاع (نهایت مفید جدول) مسوده دارلکتب قاہرہ کتاب الجیب Sine tables مسوده برلن میں موجود ہے۔

تناب الدائر Tables of time since sunrise صلوۃ کے اوقات پرنظم ۔موم بتی والی گھڑی پر ابن یونس نے جو مقالہ لکھا تھا وہ بیروت بیں محفوظ ہے۔

كمابيات:

Dictionary of Scientific Biography, Vol 14, pp 574-580

books.google.com\search "ibn yunus"

ابوالقاسم الزهراوي 1013-936

ابوالقاسم خلف بن عباس الزهراوي ،اسلامي سين كاممتاز طبيب ،سرجن ، كيميا دان ، کاسموٹالوجسٹ اور سائنسدان تھا۔ا سکے علاوہ زھراوی کو عالم اسلام کا سب سے عظیم سرجن اور ماڈرن سرجری کا باوا آدم تعلیم کیا جاتا ہے۔ان کی شاہ کارتھنیف کا نام کتاب التصریف ہے جوایک ہزارسال قبل قرطبہ میں زیب قرطاس کی گئی تھی۔اس تصنیف مدیت نے اسلامی اور بور پین مرجری کے طریقوں پر گہرااڑ ثبت کیا تھا۔ کتاب انتصریف کی 30 جلدوں میں ہے ایک جلد میں ان تمام آاات جراحی کی تصاویر دی منین تھیں جوآپ نے اپنی سرجری کی پریکش میں استعال کئے تھے۔ آنکھ، کلے اور کان ENT کیلئے آب نے خاص آلات بنائے تا کے معنر چیزوں کو نکالا جا کیے۔ تین مسلمان اطباء الرازی، ابن سینا اور الزهراوي کی پورٹریٹ ملان (اٹلی) کے کیتھیڈرل (Cathedral of Milano) میں د بوار برنصب ہیں۔ بورپ میں ان کی کتاب یا نج سوسال تک جھائی رہی تا آ تکہ ترکی کے شرف الدين نے ايك اور عمدہ كماب لكھى، جو در حقيقت كماب الضريف كاتر جمد تھى۔ انہوں نے کیموتھرانی کو رواج ویا ، سرطان کا علاج کیا ، طلق میں غدود کے بڑھ جانے

(ٹونسل) کا آپریش کیا۔امراض کاعلاج آپریش ہے کیا۔ اوراق زیست:

زهراوی کی پیدائش قرطبہ کے نواح میں نے آباد شدہ شبرز ہراء میں ہوئی تھی اس لئے زھراوی کہلائے۔عاجز نے اس شہراور شاہی کل کے کھنڈرات جولائی 1999ء میں انٹک بارآ تھوں سے مشاہرہ کئے تھے۔ایک دیوار پر مدینة الزهراء كابورڈ لگا ہوا ہے۔ اندلس كا فرمازوا عبدالرحمٰن الناصر عالموں كى قدر كرتا تھا۔ اس كون تغيير ميں خاص دلچيسى متحی-اس نے قرطبہ سے جارمیل دور عظیم الشان کل تعمیر کرایا۔اس کل کا نام اپنی مکہ زھرا، كنام رمديدة المزهوا عركها رزبراوى كيبن كمالات كيار عين زياده معلومات دستیاب نبیں۔ آپ کے خاندان کاتعلق انصار قبیلہ سے تھا جو عرب ہے اندلس منتقل ہوکر آباد ہو کیا تھا۔سب سے پہلے آپ کا ذکر ابو تحد ابن جزم (1064-993 ،) نے اپن نگارشات میں کیا تھا کہ آپ عہدوسطی کے اندلس کے عظیم طبیب تھے۔ زھراوی ک وفات کے 60 سال بعد حومیدی نے "ب کی سوا نے جزوات المفتیس (اندلس کے مبحر حکماء) میں دی تھی۔ زھراوی کی زندگی کا زیادہ وفت قر طب میں گزرا۔ قر طب میں ہی تدریس کے ساتھ سرجری کا پیشہ جاری رکھا۔وفات ہے دوسال قبل زھرہ شہر کولڑ ائیوں کے دوران تبس نبس كرديا عيا تقا فليفداكم الثاني (76-914ء) كي آب شاى طبيب رہے تھے۔ان گنت شاگر و تھے۔قر طبہ میں اس وفت ایک سڑک کا نام زھراوی سنریث Calle Albucasis ہے۔اس سڑک پر آپ کی رہائش گاہ کا نمبر 6 ہے۔ گھر کے دردازه پرجنوری 1977ء میں ٹورسٹ بورڈ کی طرف سے تختی لگائی گئی تھی:"بیدوہ کھرہے جہاں ابوالقاسم رہا کرتا تھا"۔

شامكادكتاب:

طب کی اقسام:

فصل في قسمة الطب، ينقسم قسمين علم و عمل، والعلم ينقسم ثلاثة اقسام، علم الامور طبيعة، وعلم بالاسباب، وعلم بالعلاء نل والامور طبيعة، تنقسم ثمانية

اقسام السعسناصير والاركان والامذجة ولاخلاط والقوى ولاعضاء والافعال ولارواح.

ت بے بین نظریاتی (تعیور کیل) اور عملی

(بریکٹیکل) ۔ ان وونوں صوں کے الگ الگ پندرہ پندرہ ابواب ہیں ۔ ایک خیم باب

جراحت پر ہے جس میں عہدو سطی کے آلات جراحی ڈایا گرام کے ساتھ پیش کر کے ان پر

سیر حاصل بحث کی گئی ہے۔ جراحی کا یہ باب بورپ میں انا طبی ، انگریزی اور دوسری

زبانوں میں شاکع ہو چکا ہے۔ جراحی کے باب کو تین فسلوں میں تقسیم کیا گیا ہے (1)

علاج کشی یعنی د ماغ لگا کرعلان کرنا (2) دوسراباب فصداور تجامت پر (3) اور تیسراباب

جروضلع پر ہے۔

زهراوی نے آپریش کے آلات میں صفائی پیدا کی اور ان کوسبک بنانے کی کوشش کی تاکدوہ زیادہ کارآ مد بن جا کیں۔انہوں نے پہلے کاغذ پر آلات کی ڈایا گرامز بناکیں چرکار مگروں ہے آلات بنوائے جن کیلے اعلیٰ شم کافولا داستعال کیا جا تا تھا۔ان کے ایجاد کر دہ آلات جراحی آج بھی مشرق ومغرب میں ستعمل ہیں۔انہوں نے اندرون جسم آپریشن کرنے کے نازک طریقے دریافت کے حلق، دماغ ،سر،گردے کا آپریشن، جسم آپریشن کرنے کے نازک طریقے دریافت کے حلق، دماغ ،سر،گردے کا آپریشن، مرطان کے مرض کا علاج کیا۔ بڈیوں کے کاشے کا طریقہ بتایا،اس کیلئے آلات بنائے، مرطان کے مرض کا علاج کیا۔ بڈیوں کے کاشے کا طریقہ بتایا،اس کیلئے آلات بنائے، امرطان کے مرض کا علاج کیا۔ آپریشن کی تیاری ،مریض کی تیاری ،آپریشن کیلئے مناسب احتیاطی تدابیر ہے آگاہ کیا۔آپریشن کی تیاری ،آپریشن کیلئے مناسب

جكه كالجحى ذكركيا_

بة تصنيف منيف دراصل طب كا انسائيكلوپيژيا تقا-كتاب كي آخري جلد مرجري کے موضوع بڑتھی جو بورپ میں لاطینی ترجمہ کے بعد بہت مقبول عام ہوئی۔ کتاب میں زهراوی نے جونی نئ میڈیکل شکنیکس اور طریقے دیے ہیں وہ واقعی انسان کو انگشت بدندال كردية بي-آب ال بات بريقين واثق ركحة تنے كه طبيب كومريض كاعلاج كرتے وقت قريب ہے مشاہرہ كرنا جائے۔ آپ نے ان لوگوں اور نیم عكيموں كى زور دار الفاظ میں مزمت کی جو علاج کے بدلے دولت کے طلبگار ہوتے ہیں۔ کتاب میں شاگردوں کومیرے بچو(یسا بدنسی) کہہ کرمخاطب کیا تھا۔ کتاب التقریف دراصل ایک كامياب طبيب كے پچاس سالہ تجربه كا كھلا ريكار ڈ ہے۔ كتاب ميں جوكيس ہسٹريز دي محمنیں ہیں اور جس طرح ابوالقاسم نے ان مریضوں کی بیار یوں کی شناخت کی ،اس سے یت چانا که آپ ہرمریض کے کیس کوعقل کی کسونی پر پر کھتے تھے۔ قریب قریب ہرمرض کا اس کتاب میں ذکر کیا گیا ہے جو عہد وسطیٰ کے زمانے تک اس ونیا میں یائی جاتی تھیں۔ پہلے جانوروں برسرجری کی تا کہ ان کے اندرونی نظام کا انسانوں کے اندرونی نظام ہے مواز ندکر عمیں۔ارسطواور جالینوس کے مقابلہ میں ان کا انسانی جسم کاعلم بہت دقیق و عمیق تھا۔ میڈیس کی ہر فیلڈ میں اظہار خیال کیا۔ جنین اور تولید کی فیلڈ Obstetrics میں آپ نے جو یا تمیں بیان کیس وہ پڑھ کرانسان مبہوت رہ جا تا ہے۔ بیچے کی ڈیلوری کے دوران آپ نے مورتوں کیلئے جس پوزیشن کو تجویز کیااس کواب

Walcher's position کہاجاتا ہے۔ مال کے اس پوزیش میں ہونے سے بچے ك وليورى آسان تر بوجاتى ہے۔آب نے دائيوں كوخود آيريش روم ميں تربيت دى تاكه صحت مند بيج اس دنيا ميس تشريف لاسكيل -ان كو جوڑوں اور مڈيوں كی حفاظت كا بھی بہت خیال نقاء اس موضوع پر لیعن آرتھو پیڈ کس Orthopedics پر کئی مقالات مکھے۔ ایک مکنیک وضع کی اس کواب Kocher's technique کہاجاتا ہے۔اس مکنیک میں کندھے کی ہڑی کوٹھیک کیا جاتا ہے جبکہ مریض ایک طرف منہ کر کے لیٹر ہوتا ہے۔ بورب میں بہ تکنیک انمیسوی صدی تک دریافت نہیں ہوئی تھی۔اس کے علاوہ گھنے کی مڈی کونکا لنے کی تکنیک وضع کی اگر کسی حادثہ میں بیر بڑی چور چور ہوگئی ہو۔ بورب میں بہتمنیک 1937 میں دریافت ہوئی تھی۔نقصان زوہ جوڑوں کی مرمت کرنے کے بارے میں اظہار خیال کیا۔ بچوں کی تعلیم کے بارے میں آپ نے والدین کونصیحت کی کدان کی تعلیم مں دل چھی لیں اور ان کی اچھی تربیت کریں۔ بچوں کووہ کر کے بردھنے دیں جس مضمون میں ان کا فطری رجمان ہو۔

List of firsts to his name: first one to use catgut for internal stiching, introduced surgical treatment for sagging breasts, bone replacement for lost teeth, first one to use cotton to control bleeding, performed tracheotomy, used plaster

inserted through urinary passage, removed urinary bladder stone after crushing with an instrument, described how to remove dead fetus, nose polyp removal, described how to remove urinary bladder stone in women, & males, he desinged and introduced vaginal specula.(1001 Inventions, pp 163&164)

کنام ہے کیا گیا جو آگس برگ ہے 1519ء ش شائع ہوا تھا۔ ان ابواب شی زھراوی کے نام ہے کیا گیا جو آگس برگ ہے 1519ء ش شائع ہوا تھا۔ ان ابواب شی زھراوی نے نام ہے کیا گیا جو آگس برگ ہے 1519ء شی شائع ہوا تھا۔ الاطبی ترجمہ کے فیصل کا ذکر کے ان کی شنا خت اور ان کا علاج بتایا تھا۔ الاطبی ترجمہ کے صفحہ 145 پر طب کی تاریخ ہیں کہلی بارخون کے ایک مرض کا ذکر کیا جو ما کیں اپنے بیٹوں کو دیتی ہیں جس کا نام ہیمو فیلیا ہے۔ تصریف آکسفور ڈ سے عربی متن کیا تھ 1778ء میں شائع ہوئی تھی۔ انگلش میں ترجمہ 1861ء میں ہوا ، اور فرنچ میں ترجمہ 1880ء میں شائع ہوئی تھی۔ انگلش میں ترجمہ 1861ء میں ہوا ، اور فرنچ میں ترجمہ 1880ء میں کیا گیا تھا۔ کتاب کے مسووات برلش میوز میم اور بوڈ لین لا ہمریری میں موجود ہیں۔ ابوالقاسم زھراوی کو دانتوں کی حفاظت اور سرجری میں بھی دلچیں تھی۔ دانتوں کے گونا گوں مسائل کے حل چیش کئے جیسے آگر کسی انسان کے دانت سید سے نہ

ہوں misaligned teeth۔ایے دانت جو کی حادثہ میں ٹوٹ یا گر گئے ہیں ان کو دوبارہ لگانے کی تکنیک بٹلائی۔ ملنے والے دانت کوصحت مند دانت کے ساتھ جاندی یا سونے کی تارہے جوڑنے کا طریقہ بتایا، جانوروں کی ہڑیوں ہے مصنوعی دانت (ڈنچر) بنانے كاطريق وضع كيا۔اس كے سات سوسال بعدامريكه كاپبلاصدر جارج واشتكنن لكڑى کے دانت لگایا کرتا تھا۔ بورپ کے براعظم برآب پہلے فزیش تھے جس نے بلاسک سرجری شروع کی تھی ۔ التصریف میں پلاسٹک سرجری اور reconstructive surgery کے فی طریقے بیان کئے گئے ہیں جن پر ہمارے زمانے میں پلاسٹک سرجن عمل بیرا ہوتے ہیں۔مریضوں کے چبرے پر جہاں سرجری کر نامقصود ہوتی تھی وہاں آپ قلم کی روشنائی ہے نشان لگا دیا کرتے تھے۔عورتوں کے بستان جھوٹے breast reduction surgery کرنے کیلئے جو تکنیک بتلائی تھیں ان کی رہنمائی میں آج بھی سرجن کام کرتے ہیں۔

پیٹاب کے نظام کا سائنسی مطالعہ Urology مسلمان اطباء کی خاص ول چس کا موضوع رہا کیونکہ بیٹاب و کھے یا سونگھ کرطبیب مریض کی بیماری کی شناخت کر لیتے تھے۔ آپ نے مٹاند، گردول، سنگ مٹاند کیلئے نی تکنیک ایجاد کیں۔ سرجری کے متعدو نئے آلات ایجاد کئے ، ان میں سے ایک بیٹاب کی نالی کا جائزہ لینے کیلئے بنایا گیا تھا۔ آپ پہلے طبیب تھے جس نے انتو یوں کا آپریشن کیا۔ زخموں کو سینے کیلئے آپ نے ریشم اور بھیڑوں یا محود ول کی آنت سے بنا دھا کہ استعال کیا حصاے۔ انسانی نظام

اعصاب بربھی زهراوی نے تحقیق کر کے نئے ہے اکتثافات کئے۔ سر پر چوٹ اور ریڑھ کی بڑی کو چوٹ لکنے سے جوامراض جنم لیتے ، زھرادی نے ان کوتفصیل سے بیان کیا۔ کورٹی میں سوراخ کرنے کیلئے آپ نے خاص آلات ایجاد کے drill-آپ نے سرجنول کو مدایت کی کہ وہ کھویڑی کی اٹانومی پر خاص توجہ دیں تا کہ آپریش کے دوران اعصاب کوکوئی گزندند مہنجے۔ ریڑھ کی بٹری میں ہوتے والے زخموں کومندل کرنے کیلئے آ بے نے تکنیک کاعملی مظاهرہ کیا۔ کان ، ناک اور محلے میں ہونے والے زخمول کیلئے آپ نے ملاج تجویز کے۔ ٹوٹی ہوئی ناک کی مڈی کوجوڑتے کیلئے آپ نے طریقے بتائے۔ آبے نے کان کے نازک ترین آبریشن کے ،اور کانوں کے اندرمشاہدہ کرنے اور آبریشن كرنے كيلئے آلات مرجرى بنائے۔ آپ نے ہوا كى نالى كے آيريش tracheotomy کا تفصیل ہے ذکر کیا۔ ماہرامراض العین کی حیثیت ہے آتھوں کے علان میں آپ نے موتیا بند کے آپریشن کئے۔

ورتوں کے امراض اور ان کے علاج میں آپ نے خاص دل چہی لی۔
تصریف کا ایک باب دایہ گیری پر تھا۔ دایہ گیری سے خسلک لوگوں کونصیحت کی کہ وہ کسی
ڈ اکٹر کی گرانی میں نہایت احتیاط ہے اپنا کا مسرانجام دیں۔ و نیا میں آپ پہلے فزیشن تھے
جس نے بریسٹ کنسر کی سرجری کوتفصیل سے بیان کیا۔ جسیا کہ ہم نے مضمون کے پچھلے
حصے میں بیان کیا کہ آپ ایام زیگی کے ماہر obstetsrician تو تھے ہی گراس کے
ساتھ افزائش تسل کے امراض لیمن گا کنا کا لوجی میں بھی پرطولی رکھتے تھے۔سٹک مثانہ کے
ساتھ افزائش تسل کے امراض لیمن گا کنا کا لوجی میں بھی پرطولی رکھتے تھے۔سٹک مثانہ کے

آپ نے آپریش کے اور اس میں ماس تاکید کی کہ خوا تین کی عفت وآپر واور عزت نفس کا کیسے خیال رکھا جائے ۔ میڈ لین میں ایک فاص کام بیکیا جس کی وجہ ہے آپ کو ہمیشہ یا در کھا جائے گا وہ یہ ہے کہ آپریشن کے دوران مریش پر روشنی منعکس کرنے کیلئے آپنے کو استعمال کی تاکہ عورتوں کی بچہ وانی کے کواستعمال کی تاکہ عورتوں کی بچہ وانی کے کواستعمال کی تاکہ عورتوں کی بچہ وانی کے محکمہ حصنہ و معمل آپ نے مبز رنگ کا گؤن پہنا اوراب و نیا میں سب مرجن ایسالباس زیب تن کرتے ہیں۔

آپ نے ہیموفیلیا کوموروٹی بیاری قرار دیا۔ شریانوں سے ہتے خون کورو کئے
کیلئے کا ٹرائیزیشن کی بختیک کو پہلے ہے بہتر بنایا۔ زیادہ خون کورو کئے کیلئے بروی بردی
شریانوں کو آپس میں گانٹھ مار دینے کی بحکنیک ایجاد کی جس کو ligation کہا جاتا ہے۔
بی بحکنیک چوسومال بعد Pare نے دریافت کی تھی۔
مرجری کے آلات کا موجد:

آپ نے 200 کے قریب آلات سرجری ایجاد کئے، جیے۔

tongue depressor, tooth extractor, obstetric devices, forceps to extract dead fetus, hook to remove nasal polyps, to perform enemas, surgical knives and saws. scalpels, curettes, retractors, spoons, sounds, hooks, rods, specula, surgical needle.

مدروفا وَعَدْ لِيثَن كرا حِي كَى لا بَهر مِرِي مِن جِي عَدى كے بينے سرجري كے وہ آلات موجود ہیں جوابوالقاسم نےخود بنائے تھے۔ تینس کے پروفیسر احمد ذیب نے بھی ابوالقاسم كے مرجرى كے آلات كا مطالعہ كركے ایسے آلات بنائے تھے جو انٹرنیکٹل كانگريس آف ہسٹری آف میڈیسن کے 36 ویں اجلاس میں تینسٹی میں نمائش کیلئے رکھے گئے تھے۔ مُولِزا قَ مُسوى لا مُزلِيْنَ مِي حَرِينَةِ الن آلات كوانكلش ، فرنج اورع في مين بيان كيا كيا تها-تناب التصريف كى 30 وين جلد كانام تشريح الابدان تفا-ايك جديد مصنف كے مطابق ابوالقاسم نے سرجرى ميں 26 نے آلات واخر اعات كومتعارف كيا تھا۔ان میں ایک اخر اع بیتی کہم میں آپریش کے بعد ٹائے لگانے کیلئے بھیڑی آئیس بطور دھا ہے کے استعمال کی جائمیں کیونکہ انسانی جسم ان کو قبول کرتا اور وہ کچھ عرصہ بعد تحلیل ہو جاتی ہیں۔ کتاب التصریف میں نہ صرف ان آلات کی ڈایا گرام دیں بلکہ ان کو بنانے اور استعال کرنے کا طریقہ بھی بتلا یا تھا۔ زخموں کو داغنے (cauterization) کیلئے کون ی دھات استعال کی جائے ،اس کے بارے میں لکھا:"عبد قدیم کے اطباء کی رائے کے مطابق داغنے کیلئے لوہے کی بجائے سونا استعمال کیا جانا جاہئے ،لیکن ہمارے رائے میں لو ہے کا استعمال ناصرف سرعت پذیر بلکہ سے جھی ہے"۔

کتاب کے 30وی مقالہ لیعنی سرجری والے حصہ کا انگلش میں Lewis & Spink - On Surgery and Instruments جمہد کا انگلش میں کیا جوڈ ایا گرامز ، اورانگلش ترجمہ کیا جوڈ ایا گرامز ، اورانگلش ترجمہ کیا تھالدن سے 1973ء میں شاکع ہوا تھا۔

کنٹسٹن، کینیڈا کی کوئیز یو نیورٹی کی ہیلتھ سائنسز لا بھر بری میں اس ترجمہ کا ایک نسخہ موجود ہے، اور داتم نے اس کا بنظر عائر مطالعہ کیا ہے۔

In the words of Leclerc: "Al-Zahrawi remains a leading scholar who transformed surgery into an independent science based on the knowledge of anatomy. His illustration and drawing of the tools is an innovation that keeps his contribution alive, reflected in its continuous influence on the works of those who came after him".

قارماكالورى:

کتاب التصریف کے 27 ویں باب شی ادویا ہے خواص ، ادویا ، بنانے کی تراکیب دیں۔ فار ماکالوبی کی قبلٹر (لیعنی دواشنای اور دواسازی) ہیں آپ کی سب سے اہم کنٹری ہوشن بیتی کرآپ نے دوائیال عمل تعظیر اور بیخیر سے بنائی شروع کیں۔ جلاب دینے کی تراکیب دیں نیز دل کے امراض کیلئے دوائیاں تجویز کیں۔ یہ بھی بتایا کہ ادویا ، کی فیت کیا ہو۔ جلاب دینے کی تراکیب دینے کی تراکیب دور کی کوت کو میں کیا ہو۔ جلاب دینے کیلئے مریضوں کو دوصوں ہی تقسیم کیا۔ ایک وہ جن کی صحت اسلامی مواور دوسرے وہ جن کی صحت خراب ہو۔ دوسری سم کے مریضوں کیلئے آپ نے بلکے اس میں مواور دوسرے وہ جن کی صحت خراب ہو۔ دوسری سم کے مریضوں کیلئے آپ نے بلکے اس جن کی مواور دوسرے وہ جن کی صحت خراب ہو۔ دوسری سم کے مریضوں کیلئے آپ نے بلکے اس جن کی مواور دوسرے وہ جن کی صحت خراب ہو۔ دوسری سم کے مریضوں کیلئے آپ نے بلکے اس جن کی کی ایک جن کی اور کیاں جن اس جن کی کی اور کیا۔ ادویا و لیٹے کیلئے آپ نے گرم پائی جبویز کیا۔ بعض دوائیاں جن

مين زعفران زياده استعمال كيا تحياس كانام حسب زعه فران ركهااور بعض دفعه دوائي جس متم كرم كياء الحيى تقى اس كانام مرض كام يردكد ياجي حدب المحميات (بخار کیلئے)۔ دوائیوں کی تر اکیب جو دیں ، وہ یوں ہوتی تھیں۔ نام دوائی ، اجزاء کی تفصیل وزن کے لحاظ ہے، بنانے کا طریقہ، دوائی لینے کا طریقہ، اور کتنی خوراک لی جائے۔قریب قریب ہر فارمولامرض کے بیان سے شروع ہوتا اور ختم ہوتا تھا نیز اس دوائی کوکن دیگرامراض کیلئے لیاجا سکتا تھا۔ کیم تھیرانی کے فوائد بتلائے اور کئی ایک کیمیائی نسخے تیار کئے۔ كآب كآ شوي جلدكانام مقالة المملوكية تحاراس كاتعلق مركب اودیاء بنانے ہے تھا خاص طور پرجلاب لینے کیلئے مر کہات۔ دوائی کی کڑواہٹ یا اس میں ے آنے والی بوکو چھپانے کیلئے ووائی کی ترکیب بدل دی جاتی تھی۔ایک تجربد کارفزیشین اور فار ماسسٹ کے بطور آپ جانتے تھے کہ بعض مریضوں کوکڑوی دوائیاں ، یا بو والی دوائیاں ناپند موتمی اس لئے آپ نے تبویز کیا کدان کا ذا نقہ کیے بدلا جائے یا ان کی بوكوس طرح چھياديا جائے۔آپ نے يہ بھى لكھا كەكروى دوائى لينے سے شايد مريض قے كردے،اس كئے احتياط لازمى ہے۔آپ نے جن دوائيوں كوخودمر يضوں پراستعال كيا تھا ان کو مجرب شخوں کے تحت بیان کیا۔ کتاب کے 28ویں باب کا لاطبی ترجمہ Liber Servitoris کے نام سے کیا گیا۔ یہ باب معد نیات پرتھااور بورپ میں مقبول عام تھا۔ He discussed washing, burning and preparing lapis pyrites, litharge, vitriols, alums, lead, and iron salts,

antimony, copper, and tuttie, distillation of mercury and arsenic and the manufacturing of cinnabar.

ستماب التصريف do's and dont's كاايك مينوئيل ہي ناتھي بلكهاس ميس طب كى يريكنس كيليخ جامع اورمفيد بدايات دى كنيس تقيس _اسلامي د نياميس بير بہا کا بھی جس میں سرجری کومیڈیین سے الگ شاخ تسلیم کیا گیا تھا۔ وہ طالب علم جو مرجن بنے کے خواہش مندہوتے ابوالقاسم نے ان کوزریں بدایات سے نوازا۔ آپ نے تقاضا کیا کہ طالب علم طب کے گر سکھنے کیلئے لمبی مدت تک تعلیم عاصل کریں ، میڈیسن کی تعلیم کمل کریں بل اس کے کہ کس ایک فیلڈ میں تخصیص کریں۔طب کی تعلیم کا بیطریق كارجارے زمانے كے نظام تعليم سے بہت مليا جاتا ہے جس كے مطابق فزيشنوں كيلتے ہيہ لازمی ہوتا ہے کہ وہ سات سال کی تعلیم مکمل کرنے کے بعد طب کی کسی ایک شاخ میں سپیشلسٹ بن جا کیں۔جالینوس کوطب میں عہد قدیم کی اتھ رٹی ماٹا جاتا تھا، مگر ابوالقاسم کی شاہکار کتاب جالینوں کی کتابوں ہے بہتر تھی کیونکہ اس میں انا ٹوی ہے متعلق عملی علم فراہم کیا گیا تھا۔ بورپ میں ایک زمانہ وہ بھی آیا جب ڈاکٹروں نے جالینوں کی کتابوں کو فراموش كرديا اورابوالقاسم كابرطرف بول بالانتمابه

زینت دریانش (Cosmetology)

زهراوی نے مورتوں کی زینت کے سامان کا ذکر 19ویں باب میں کیا تھا جس کانام ادویة المزید تھا۔ زینت کی درج ذیل اشیاء کیمیائی طریق ہے بنائی تھیں: under arm deodrant, hair removing sticks, hand lotions, hair dyes (turning blond hair into black), suntan lotions, correcting curly hair. He made perfumes, incense, oily substances for medication & beautification. He advised to eat cardamom or coriander leaves after eating garlic or onion. He prepared a medication called Muthallathat, which was made of camphor, musk and honey for colds (similar to Vick's vapor rub).

وندان سازی:

کتاب النصریف کے مختلف مقالات میں دندان سازی پرروشی ڈالی مئی ہے جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

Chapter 19: on cauterization of fistula in the mouth,
Chapter 20: on cauterization of teeth and relaxed
gum. Chap. 21: on cauterization of toothace. Chap
28 On the extraction of superfluous growth on the
gum Chap. 28 on scraping the teeth with an iron

chap 31. on extraction of roots. Chap 32. on sawing down of teeth which grow on top of others. Chap. on interlacing loose teeth with silver or gold wire. Chap. 4 on the repair of broken jaw.

Different aspects of Islamic Culture, vol 4.

UNESCO Publishing, 2001 Paris, pp 537-538

انا طولیہ کے باشدے شرف الدین سجان کوگاو (متونی 1468ء) نے 80 مال کی عمر میں 1460ء میں کتاب ہے۔ وہ دارالشفاء بہتال کا کی سال تک چیف سرجن رہا تھا۔ کتاب کا خوبصورت سودہ سلطان محمد وارالشفاء بہتال کا کی سال تک چیف سرجن رہا تھا۔ کتاب کا خوبصورت سودہ سلطان محمد فاتح کو پیش کیا گیا تھا۔ کی سوسال تک یہ مسودہ نظروں ہے اوجمل رہا، پھر 1920ء میں یہ دوبارہ منظرعام پر آگیا۔ معالی پر معلوم ہوا کہ یہ تصریف کا ترکش میں ترجمہ تھا گرشرف الدین نے اپنے تجربات بھی اس میں شامل کردئے تھے۔ اس کے علاوہ ہر آپریش کے ساتھ ڈایا گرامز بھی دی گئیں تھیں۔ ولیم ہنر (متونی 1783ء) نے سرجری پراپی کتاب ساتھ ڈایا گرامز بھی دی گئیں تھیں۔ ولیم ہنر (متونی 1783ء) نے سرجری پراپی کتاب کی تیاری میں تمام عربی کتاب کی تیاری میں تمام عربی کتاب التصریف کا مسودہ شام کے شہرالیو میں خریدا تھا۔ برلش میڈیکل کیا جالسلا ہے کتاب التصریف کا مسودہ شام کے شہرالیو میں خریدا تھا۔ برلش میڈیکل

جنل (8 جولائی 1939ء) کے مطابق برطانیہ میں سب سے براناطبی مسودہ 1250ء کا لکھا ہوا ہے۔اس مسودہ میں جھ مقالات تھے جن میں سے سب اہم ابوالقاسم کے سرجری پر مقالات تھے۔اس کے جالیس شفات ہیں جن میں سے تمین صفحات غائب ہو تھے ہیں۔ كتاب التصريف كا لاطين من ترجمه Liber Alsaharavi de cirurgia جرارڈ آف کر یمونائے ٹولیڈو میں 1144ء میں کیا تھا۔ ٹولیڈو سے اس کی شہرت تمام بورب میں پھیل گئی۔ 1544-1497ء کے عرصہ میں سرجری والے حصہ کے،12، ایڈیشن منظر عام پر آئے تھے۔ فرنچ سرجن Guy de Chauliac (1300-68) نے سرجری پر اٹی کتاب Chiurgia Magna پس ابوالقاسم کا حوالہ200م تبددیا تھا۔1471ء میں تصریف کی وہنس سے اشاعت ہوئی اور جلد ہی بورے بورپ کے طبی سکواول میں سٹینڈرڈ ٹیکسٹ بک بن منی ۔ ڈاکٹروں، سرجنوں، یروفیسرول کیلئے بیدریفرنس بک بن گئی۔سرجری کے موضوع پرتمام بور پین مصنفین نے كتاب التصريف سے اقتبارات دئے تھے جیسے راجر آف سالرنو 1180 م لافرا کی 1315ء، برونو آف کلابرایا 1352ء Bruno of Calabria ما ا يندرهوي صدى مين اطالوى سائتسدانوس نے ايوالقاسم كو دوباره دريافت كرليا اور اين کتابول میں اس کی دریافتوں اور علاجوں کو ویٹا شروع کردیا۔مثلاً Mathieu de Gradibus نے اپن کتاب میں تصریف کے 27ویں باب فی طایکے الاووریہ والا تغذيب ك اقتبا سات بار بارد ك تقد ايك اوراطالوي مصنف Arduinis de

公公公

كتابيات:

S.K Hamarneh, Health sciences in early Islam collected papers, Dec 1984

Dictionary of Scientific Biography, article on al-Zahrawi Salim al-Hassani, 1001

Inventions, Wasington, USA 2012

Spink & Lewis, On Surgery and Instruments, arabic with Eng. London, 1973

حکیم ابن مسکوبیر 932-1030

احمد بن محمد بن یعقوب مسکویه کی ولاوت رے (ایران) پیل ہوئی مسکویہ کی ولاوت رے (ایران) پیل ہوئی محمد بنی محمد بنیاتات کے ماہر، نباتات بیل زندگی دریافت کرنے والا پہلاائسان، د ماغی ارتقا کی تشریح کرنے والا ،حیوانات بیل قوت صوریافت کرنے والا ،سیادائسان، د ماغی ارتقا کی تشریح کرنے والا ،حیوانات بیل قوت صوریافت کرنے والا ،سیاجیات اور معاشرت کا محقق ،علم نفسیات کا ماہر خصوصی ،علم اخلاق کا محقق اور اس موضوع پر بہلی کتاب کے مصنف کے طور پر ہے۔ اس موضوع پر بہلی کتاب کے مصنف کے طور پر ہے۔ اور اق زیست:

ابن مسکویہ کی ابتدائی تعلیم مدرسہ میں ہوئی تھی ،شروع جوانی میں آزادانہ زندگی گزاری۔ رب (ایران) میں کئی علمی مدرے تھے جہاں قابل اساتذہ دری دیے تھے لیکن احمد بن مسکویہ کی دری میں شریک نہ ہوا۔ جب جوانی کی وہلیز پر قدم رکھا تو کیمیا گری کے ضول میں پھٹس گیا اور سونا بنانے کے لالج میں کیمیا دانوں کی تصنیفات کا مطالعہ کیا۔ انہوں نے جابرا بن حیان اور ذکریا الرازی کی کیمیا پر کتابوں کا مطالعہ کیا اور جو جو کیمیائی شخصے میں آئے اپنے دوست ابوطیب کے ساتھ ان شخون پر تجربات کرتے جو کیمیائی شخصے میں آئے اپنے دوست ابوطیب کے ساتھ ان شخون پر تجربات کرتے

رہے مرکامیا بی قدم ہوں نہ ہوئی۔اس ناکامی نے ان کی زندگی ہیں ہے شعور بیدار کردیا ،عمر
کا زیادہ حصد سلاطین کی صحبت ہیں گزرا ،اس لئے متاع عزیز کے کئی سال پیش وطرب ہیں
گزارد نے ۔اخیر عمر ہیں آزادروی کو ترک کر کے گوٹ نشینی اختیار کی اور شجیدگی ہے علوم
کے مطالعہ ہیں خودکوم صروف کرلیا۔علوم وفنون کے مطالعہ ہے قابلیت پیدا ہوگئی ، ذہین وہنیم
تو پہلے ،ی سے تھے۔قوت فکر ہیں بھی کوئی کی نہیں تھی۔ چنا نچے رفتہ رفتہ آپ ادب وا خلاق ،
عکمت وفلفہ ، ہیئت اور ریاضی کے علوم میں یگا نہ روزگار بن گئے۔
اسا تذہ :

ابن سکویہ جوائی ش وزیر حسہ لبی (متونی 943ء) کا ملازم رہاتھا۔احد بن کا بل سے تاریخ طبری کا دری لیا تھا۔ اس کے بعد وزیرا بن العمید (متونی 970) کی ملازمت میں آگے اور سات سال تک اس کی خدمت میں مصروف رہے۔ ابن مسکویہ وزیر کی شہرہ آفاق لا بربری کے انچارج تھے۔ جب خراسان کے غازی رومن افواج سے لونے کی شہرہ آفاق لا بربری کے انچارج تھے۔ جب خراسان کے غازی رومن افواج سے لانے کے گھو وہ بین رہ میں رہ میں وافحل ہوئے تو شہر کولوٹا گیا گر ابن مسکویہ نے اس لا بحریری کوئائی سے بچالیا۔ عمید کی وفات کے بعداس کے فرزندابوالفتح کی ملازمت میں آگئے ،اوراس کی وفات کے بعد قارس کے بادشاہ عضد الدولہ کی خدمت پر معمور ہوگئے۔ آپ نے ان حکمر انوں کے درباروں میں او نیچ مراتب حاصل کے تھے۔ آپ نے ان حکمر انوں کے درباروں میں او نیچ مراتب حاصل کے تھے۔ اس کوخود ہیئت اور علم نحو میں دستری حاصل تھی۔ اس نے شیراز میں ایک عظیم الشان اس کوخود ہیئت اور علم نحو میں دستری حاصل تھی۔ اس نے شیراز میں ایک عظیم الشان انہ ربری کا لائبریری قائم کی اور بغداد میں بہپتال تعمیر کروایا تھا۔ ابن مسکویہ جلد ہی رائیل لائبریری کا لائبریری قائم کی اور بغداد میں بہپتال تعمیر کروایا تھا۔ ابن مسکویہ جلد ہی رائیل لائبریری کا لائبریری کا کام کوئود ہیئت وی کا کوئی کوئی کوئی کی کا ور بغداد میں بہپتال تعمیر کروایا تھا۔ ابن مسکویہ جلد ہی رائیل لائبریری کا کم کی اور بغداد میں بہپتال تعمیر کروایا تھا۔ ابن مسکویہ جلد ہی رائیل لائبریری کا کم کی اور بغداد میں بہپتال تعمیر کروایا تھا۔ ابن مسکویہ جلد ہی رائیل لائبریری کا

ڈ ائر کیٹر مقرر ہوگیا۔اس یا کمال اویب نے ونیا میں 90 سال گزارے اور 14 فروری 1032 وکواس دنیا سے رخصت ہوگیا۔اِصفہان میں آسودہ خواب ہے۔ تصانیف:

آپ نے تمام مروجہ علوم میں کتابیں لکھیں جیسے طب،منطق، طبیعات، البهات، حساب اور كيميا-ائي كتابول كا درس بھي ديا كرتے تھے- چونكدان كے دور ميس شاعری اور انشاء پر دازی کا چرچا تھا اسلئے فن اوب اور تاریخ میں بھی کتابیں لکھیں۔علوم حکمیہ میں انہوں نے فلے اخلاق پر اعلیٰ کما ہیں تحریر کیں۔ ارسطو کے فلے اخلاق بہت متاثر ہے۔اوب،تاریخ ،اخلاق پران کی چندمشہور کتابیں درج ذیل ہیں: *تنجار ب الأمم وتعاقف ألهم ، كمّا ب*آ داب العرب والفرس ، تهذيب الإخلاق و تظهير الاعراق، فوز الاصغر، صانع كاا ثبات، روح كي ما بيت اور احوال، نبوت، رساله في الذات والآلام في جو هراكنفس،اجو به درمسئله في النفس والعقل،رساله في جواب في سوال على ابن محمر، نديم الفريد وانيس الوحيد، رساله مسكوبيرازي، فوز الاكبر، انس الفريد، ترتيب السعادات، كمّاب الجامع، كمّاب السير ، كمّاب الاشربة ، كمّاب الادوبية المفرده، كمّاب الباجات من الاطعمة ، كمّاب السياسيه، كمّاب الشوامل، تعلقات، مقالات الحليلة ، كمّاب المستوفى ،نزجت نامه علائى ، جاد دال خروبه

تجارب الامم:

یہ تاریخ کی کتاب ہے جوطوفان نوح سے شروع ہوتی ہے۔ اس کا قلمی نسخہ استنبول کے آیا صوفیہ کتب خانے میں موجود ہے۔ پروفیسر کیتانی نے جلداول، جلد پنجم، ہفتم کا اگریزی میں ترجمہ 1909 ء میں شائع کیا تھا۔ کتاب کا مافذ طبری کی تخیم تاریخ
ہے۔ آداب العرب ایرانی، ہندو، عرب، روی اور اسلامی تصانیف ہے ماخوذ اقوال کا
مجموعہ ہے۔ کتاب کا قدیم ترین نشخہ استنبول کے کتب خانہ فیض اللہ میں ہے۔ فاری میں یہ
کتاب وہ بارشائع ہو چکی ہے۔ ویکر زبانوں میں بھی تراجم شائع ہو چکے ہیں۔ تہذیب الا فلاق:

افلاقیات اورنفسیات پرجی بیکتاب سات مقالوں پرمشمل ہے۔ بیکتاب ابن مسکویہ کی مشہور ترین کتابوں میں ہے شار کی جاتی ہے۔ علامہ نصیرالدین طوی نے اس کا فاری میں ترجمہ کیا تھا۔ طوی کی کتاب افلاق ناصری کا پہلاحصہ تہذیب الافلاق کا ترجمہ خبر و سعادت کی ہے۔ کتاب میں نفس کی ماہیئت، نفس کی اقسام، پر روشی ڈالی ہے۔ خبر و سعادت کی ماہیئت، باہمی فرق اوراقسام، فضائل الفت، اجماع کی ضرورت، نفس کی بیاریاں، صحت ماہیئت، باہمی فرق اوراقسام، فضائل الفت، اجماع کی ضرورت، نفس کی بیاریاں، صحت اور حفاظت، خلق اوراس کی اثواع پر اظہار خیال کیا گیا ہے۔ انس الفرید، اشعار، عم، اور امثال پرمشمتل ہے۔

ابوحیان توحیدی کے 180 سوالات کے جوابات میں کھی گئی تھی۔ بیسوالات اخلاقی ، لغوی ، کلامی ، فقہی ، او نی مسائل پر تھے اور بغیر ترتیب کے بوجھے گئے تھے۔ کتاب سائل اور جیب دونوں کے کمال علم پر ہرطرح سے شاہر ہے۔ کتاب کا واحد می نسخہ آیاصو فیہ لا بھر بری استنبول میں موجود ہے۔

ارتقاء كانظرية

حچوٹی سی کتا**ب فوز الاصغر میں** ارتقاء کی اہمیت وحقیقت بیان کی گئی ہے۔ارسطو بھی ارتقاء کا قائل تھا محرصرف کسی نے کے نشو ونما میں۔جبکہ ارتقاء تو بوری کا مُنات میں جاری ہے اور ای کے ماتحت زندگی نے جمادات سے نباتات ، نباتات سے حیوانات اور حیوانات سے انسانیت میں قدم رکھاتھا۔ ابن مسکویہ پہلا ماہر بنا تات تھاجس نے ارتقاء کا نظریہ پیش کیا۔اس کے بیان کے مطابق موجودات عالم میں زندگی کا اثر نباتات میں ہوتا، نباتات میں تدریجی ارتقاء ہوتا جبکہ نباتات کا اعلیٰ درجہ وہ ہے جس میں حیوانی فضائل ہوتے ہیں جیسے انگوراور محجور میں حیوان سے مناسبت ہوتی لیعنی اس میں نراور مادہ کی تمیزی جاستی ہے۔ پھل لانے کیلئے تھجور میں ہوندکاری کی ضرورت ہوتی جوانسانی عمل تولید کے مشابہ ہے۔ پھر حیوانات کا درجہ ہے جس میں کسی حد تک حرکت اور کس کی حس یائی جاتی ہے۔حیوانات میں بھی تدریجی ارتقاء جاری رہتا یہاں تک کداعلیٰ در ہے تک چہنے پرحیوانات میں پانچوں حس نمود یا جاتے ہیں۔عالم حیوان میں اس آخری مقام کے حیوان کی بناوٹ اور قوت تمیز انسانوں ہے مشابہ ہوتی ہے۔ اس ورجہ بندر انسان ہے مشابہ ہوتا ہے۔ جب حیوان اس درجہ پر پہنچتا ہے تو اس کا قدسیدھا ہوتا اور اس میں قوت تمیز پیدا ہوجاتی ہے۔ میدرجہ حیوانات میں سب سے اعلیٰ محرانسان سے بہت ہے۔ ایسے حیوان نما انسان زمین کے آبادحصوں کی انتہا اوراس کے اطراف مثلًا شالی جنوب اور ر میستان میں یائے جاتے ہیں۔

حاصل كلام:

اخلاقیات کے موضوع میں این مسکویہ کارتبدا بن سینا کے برابر کا تھا۔علامہ طوی کا ان کی کتاب کا ترجمه کرنا اور اپنی کتاب میں شامل کرنا ہی ان کی علیت و فضلیت یردلالت کرتا ہے۔ابن مسکویہ نے ارسطو،الکندی جیسے فلاسفروں کی آراء جوں کی توں بی نہ بیان کیں بلکہ ان کا بدنظر عائر تجزیہ پیش کیا۔ ابن مسکویدر بہانیت کا مخالف تھا اس لئے ع الت نشی کو پسندنبیں کرتا تھا۔ گوشد تشین انسان دوسر دن کے کام نبیں آسکتا بلکہ دوسروں ے فائد اٹھا تا ہے۔ احکام شریعت، صلوٰۃ باجماعت، جمعہ کی صلوۃ اور جج لوگوں میں مؤدت ومحبت پيدا كرتے ہيں۔ نئس كى بحث ميں انہوں نے يونان كى حكمت كى بجائے قرآن کی تعلیم پراساس رکھی تھی۔انہوں نے نبی اورفلسفی میں فرق بتلایا اور کہا کہ نبی فلسفی ے انصل ہوتا ہے۔ نبوت شخصیات کا کمال ہے اور دوسروں سے اس کا مابدالا متیاز وتی ضدا ہے۔ ابن مسکوید کی تحریروں سے فلفہ کی زبان کو وسعت اور رونق حاصل ہوئی تھی۔ اخلاقیات میں ابن مسکوید کا اسلوب بیان فارانی ادر ابن سینا ہے زیادہ واضح سلیس اور شيرين كلام تفايه

كآبيات:

حفیظ الله منظر،اسلام کے عظیم سائنسدان، ،مقبول اکیڈی سرکلرروڈ، چوک انارکلی الا ہور،1996ء

عبدالسلام تدوى ، حكمائے اسلام ، جلداول اعظم كرھ، 1953 م سفحات 275-225

حسن ابن الهيثم 965-1039

ابوعلی الحسن ابن البیتم عہد وسطی کامشہور ریاضی دان ،عیقری مہندس ، بتبحر عالم طبیعات ، فاضل طب اور عظیم فلف تفاران کو جدید علم بھر یات کا جدا مجد شلیم کیا جاتا ہے۔

آئ سے ایک ہزار سال قبل زندگی کے آخری دس سالوں میں انہوں نے علم بھر یات میں جونظریات میں جونظریات وضع کے متھ وہ آئ بھی سے شالیم کے جاتے ہیں۔ آپ کے بیم علمی کے بیش فظر آپ کی بطلیموں ٹائی کالقب تفویش کیا گیا تھا۔

یونانی سائنسدان ارشمیدی کی وفات کے بعد ابن البیثم سب سے برا سائنسدان تھا۔ سائنس کی و نیا میں آپ جی معنول میں trailblazer تھے۔ آپ پہلے سائنسدان تھا۔ سائنس کی و نیا میں آپ جی معنول میں تھا۔ آپ کی شاہ کارتصنیف کا نام سائنسدان ہیں جس نے کیمرہ مظلہ کا تصور و نیا کو دیا تھا۔ آپ کی شاہ کارتصنیف کا نام سائنسدانوں جیسے سنا برائناظر ہے۔ اس کتاب نے یورپ کے بڑے بڑے جفاور کی سائنسدانوں جیسے راجز بیکن تو راجز بیکن تو راجز بیکن تو کتاب المناظر ہے اس قدر متاثر تھا کہ اس کی کتاب کا یا نجواں باب پورے کا پورے کتاب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔ فزکس کی تاریخ میں آپ کی تناب المناظر کی شرح تھا۔

رنسي كولازوال اورسب سے زيادہ براثر كمايين تنكيم كيا جاتا ہے۔بھريات ميں ي نے بیانو کھانظر بیپیش کیا کہ نورسید ہے خط میں سفر کرتا ،اور بیذرات (پارٹیکز) پرمشمل ہوتا ہے۔آپ پہلے سائنسدان تھے جس نے ماڈرن سائیڈفک میتفڈ وضع کیا اور سرئنس میں تجربات کرنا ضروری قرار دیا تھا۔ آپ پہلے سائنسدان تھے جس نے دعویٰ کیا تھا کہ و کھنے کامل بچائے آتھوں کے د ماغ میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ روشی کے بارے میں آپ نے ایک تھیوری وضع کی جس کو اب فرمیٹ پر پل Fermat's principle of least time کہاجاتا ہے۔ای طرح آپ نے حرکت کا ایک قانون وضع کیا جو یہ ۔ پ میں نیوٹن کا پہلالاء آف موٹن بن گیا۔ آب پہلے سائنسدان تھے جس نے کہا کہ تمام اجرام سادی فزکس کے قوانین کے طالع ہیں ،لیعنی بیقوانین جس طرح زمین پرلا کو ہوت اس طرح بیکا نئات پرلاگوہوتے ہیں۔آپ نے دواجرام massesکے درمیان کشش کا تفصیلی ذکر کیا۔ نمبرتھیوری میں آپ نے ایک نیا اصول وضع کیا جو یورپ میں ولس تعیورم Wilson theorem کہلاتا ہے۔آپ نے خطوط متوازی کے مصادرہ کا بدل دریافت كيا جواب Playfair's axiom كبلاتا ہے۔ يور پين سكالرزئے آپ ك نظريات اور سائنسى كام سے جس قدراكساب فيض كيا يہاں ان كى چندمثاليس دى تميّر ، بيں۔ آپ جدیدعلم بھریات کے جدامجد، سائنسی طریقہ کار کے رہبر، تجرباتی فزکس كِ بِالْى تقداس لِحَ ايك مغربي مصنف بريد لي الميفز Bradley Steffens ن آ پکو" پہلاحقیقی سائنسدان" کا لقب عطا کیا ہے۔ ان کی شہرت کا اصل سبب اگر چہ

بھریاتی تحقیقات ہیں مگر حقیقت ہے ہے کہ ان کی وہنی صلاحیتوں کی جولاں گاہ بہت وسیع تھی۔انہوں نے شفق ،رنگ ،نور ،اور آئیوں کے متعلق جوانکشافات کے انہیں ہرز مانے میں سراہا گیا ہے اور سراہا جاتار ہے گا۔

اوراق زيست:

ابن الہیثم کی پیدائش بھرہ (عراق) میں ہوئی تھی۔والد کا نام بھی حسن تھا مگر واوا كا نام ابن البيثم تھا۔ جب آپ كى كتاب السناظر كا ترجمه لاطيني ميں كيا كيا تو ترجمه نگاروں نے الحن کو الہیز ن alhazen لکھ دیا ہوں بوری میں آپ کی کتابوں پر مصنف کا نام میں نام لکھاہوا ہے۔ تعلیم بصرہ کے مدرسہ میں حاصل کی جہال طلباء میں مناظرے ہوا کرتے تھے۔ عراق میں رہائش کے عرصہ میں آپ سرکاری ملازم تھے۔ یباں بہت ساری فری اور سائنس کتب کے مطالعہ کا موقعہ ملا ۔ فلاسفی کی تعلیم ارسطو کی كتابوں كے مطالعہ سے حاصل كى تھى۔ابن البيثم عالى دماغ لے كراس ونيا بيس آئے تھے۔ بچپن ہی سے مختیل وجنجو کا شوق تھا۔ حوصلہ اور صبر جو سائنسی تجربات کیلئے از حد ضر دری ہوتا ہے وہ ان کی تکمیز فطرت کا حصہ تھا۔ سر کاری ملازم ہونے کے باوجود طبیعت مين علم وحكمت رچى بىي بونى تحى دوران ملازمت فلىفد، رياضيات، طبيعات علم بصارت اورعلم الهيات كاعلم حاصل كرنے ميں تمام توانا ئيال صرف كرديں۔ آپ علم وفن كے ولداوه تے۔ غور وفکر اور تحقیق وجنجو سے خاص لکن تھا۔ مستقل مطالعہ نے ان کی شخصیت کو قابل رشك بناديا اورعلوم وفنون پر حادى ہو كئے۔ ائى سوائح عمرى ميں لكھا ہے كہ ميں بجين سے

الم الوگول کے مختلف نظریات اور خیالات برغور کیا کرتا تھا اور بھے یفین ہو گیا تھا کہ جق ایک ایک ایک ہی ہے اختلاف صرف اس کے طریقے ہیں ہے۔ علوم عقلیہ ہیں بختہ ہونے کے بعد اور مسائل کا استخران صحت کے ساتھ کرنے کے بعد بی فی دریا فتوں میں گمن ہوگئے۔

آپ کی شہرت مشرق و سطنی کے ممالک میں پھیل گئی تھی۔ قاہرہ میں خلیفہ الحاکم کے زیر تکرانی ایک سائنس اکیڈ میں وار تحکمہ قائم کی گئی تھی جس کا ڈائر یکٹر مشہور ریاضی دان ابن یونس (متونی 1009ء) تھا۔ آپ نے وار تحکمہ میں سائنس پر ریسرے کا کام کیا تھا۔ یہ ابن یونس (متونی 1009ء) تھا۔ آپ نے وار تحکمہ میں سائنس پر ریسرے کا کام کیا تھا۔ یہ اکیڈ کی 1171۔1005ء تک و نیا کو اپنی ضیا پاشیوں سے منور کرتی رہی۔ اس کی لائبر ری کا میں اور کی نیاز کو اپنی ضیا پاشیوں سے منور کرتی رہی۔ اس کی لائبر ری میں اور کو ان تنایس تھیں ، ایک رصد گاہ اور طلباء کیلئے رہا کشگاہ اور میڈ ایک کا الح بھی تھا۔

جس طرح نوشبو چھپائے نہیں چھتی ای طرح شہرت چھپائے نہیں چھتی ۔ آپ کا علمیت اور نصلیت کی خوشبو چھپائے نہیں چھتی ای طرح شہرت چھالی کم بامراللہ نے آپ کا دوئی من رکھا تھا کہ دوئے نیل پر ڈیم تقیم کر سکتے ہیں ، اس لئے اس نے آپ کو بدوکیا۔ جب آپ معر پنچے تو ظیفہ نے آپ کا استقبال کیا اور عزت واحر ام کے ساتھ مہمان خانہ ہیں کھہرایا۔ یہ بہت بڑی بات تھی کہ خلیفہ نے کسی عالم کا شہر پہنچنے پر استقبال کیا تھا۔ پچھ میں کھہرایا۔ یہ بہت بڑی بات تھی کہ خلیفہ نے کسی عالم کا شہر پہنچنے پر استقبال کیا تھا۔ پچھ دنوں بعد خلیفہ الیا کم بامراللہ نے آپ سے فرمائش کی دریائے نیل میں آنے والی ساالانہ طفیانی کی روک تھام کی جانی جا ہے جہاں طفیانی کی روک تھام کی جانی جائے جہاں اس وقت اسوان ڈیم ہے۔ این البیشم نے انجادل کے مقام پر آنام حالات کا جائزہ لیا اور اس وقت اسوان ڈیم ہے۔ این البیشم نے انجادل کے مقام پر آنام حالات کا جائزہ لیا اور اس وقت اسوان ڈیم ہے۔ این البیشم نے انجادل کے مقام پر آنام حالات کا جائزہ لیا ور آنے کو احساس ہوگیا کہ ڈیم پھیر کرناممکن نہیں ہوگا۔ اس انکار کی دجہ میتھی اس کا م سلطے جس

قدر مصارف، تجربه کار عملہ اور آلات درکار ہوں گے وہ مصر مہیا نہیں کرسکتا تھا نیز اس زمانے میں ٹیکنالوجی میں اتنی پیش رفت نہیں ہوئی تھی کہ کاریگر اور مز دور زمین کی اس قدر کھدائی کرے ڈیم تقبیر کر سکتے ہیں۔ مثلون مزاج خلیفہ کوانکار کرناممکن نہیں تھا جو بغیر معمولی سبب کے لوگوں کو آل کر دادیتا تھا۔ اسلئے سوچا کہ کسی طریقہ ہے اس پراجبیٹ سے سبکدوشی حاصل کرنی چا ہئے۔ ان کو کوئی اور طریقہ بچھ میں نہ آیا تو پاگل بن کا ڈھو تگ رچا لیا۔ دس مال تک ایٹے گھر میں نظر بندر ہے۔

ز ہدو قناعت کی زندگی ہسری ، درس و تدریس اور تصنیف کے کام ہیں مشغول رے۔اس دس سال کے عرصہ میں آپ نے کتاب انستا ظرتھنیف کی۔1021ءمیں جب خلیفہ نا گہانی طور پرلقمہ اجل بن گیا تو نظر بندی ہے رہائی ملی۔ قاہرہ میں قیام کے دوران آپ الاز ہر یو نیورٹی کے ایک کمرے میں گوشہ شین ہوکر عمر پھر شخفیق وتفکر ، تالیف و تصنیف میں مشغول رہے۔متعد ، کتا ہیں فزنس ، ہیئت ، فلسقہ ، ریاضی اور طب کے موضوع پر اکھیں۔ جامعداز ہر کی پرسکون فضا میں ایسی ایسی در بافتیں کیس کہ دنیا آج تک ان سے مستفید ہور بی ہے۔ اس عرصہ میں قابل ذکر کارنامہ سائیففک میتفد scientific method کی تشکیل ہے۔ بچھ کا کہنا ہے کہ آپ نے اسلامی سیمن کا بھی سفر کیا۔ صدورجہ تناعت شعار تھے، کئی امراء نے مالی امداد کی بیش کی مگر دوسروں کے زیراحسان ہونے ہے ا الكار كرديا - ذريعه معاش به تقا كه سال ميس تين كتابيس يعني آطبيس كي مياديات، متوسطات اور جمطی این ہاتھ ہے کتابت کر کے نقلیس تیار کرتے اور شاکفین کے ہاتھوں بچاس دینارنی کتاب فروخت کردیتے۔ پورے سال میں گزراوقات کیلئے 150 دینار

کافی ہوتے ہے۔ ان کے کروار کی پختگی ایک واقعہ سے ظاہر ہوتی ہے۔ سمنان کے امیر سرخاب نے ان سے درس لینے کی خواہش کی۔ آپ نے 100 دینار کا معاوضہ طلب کیا جے امیر نے اوا کرنا بخوشی منظور کرلیا۔ تین سمال بعد جب تدریس کلمل ہوگئ تو این الہیٹم نے اس کو بید کہ کر 100 دیناروا کی کردئے کہ میں تو صرف تمہارے شوق کا امتیان لے رہا تھا ورند نیک کام کیلئے معاوضہ لینا مناسب نہیں۔ موائح عمری:

ابن البيتم نے اپن فود نوشت سوائے حیات میں لک : "جوائی کے زمانے سے میں لوگوں کے خلف اعتقادات پر سوال اٹھا تار ہا، کیونکہ برقوم اپنے عقیدہ سے چیئے ہوئی ہے، میں ہرایک کے متعلق منشلک تھا، مگر بجھے اس بات پر یقین تھ کہ صدافت ایک ہے، اوراس میں جو تنوع پایا جاتا وہ اس کو تلاش کرنے کی کوشش میں ہے۔ میں جب بلوغت کو چینے گیااوراس قابل ہوگیا کے تنظی مسائل کا فہم پاسکوں، تو میں نے خود کو بچائی کی تلاش کیلئے وقف کردیا"۔ بیخود نوشت داستان جرمن زبان میں 1976 ، میں شائع ہوئی تھی۔

A.Heinen, 'Ibn al-haithams Autobiographie' Die welt des Islam, pp. 254-277,1976

على وراحت:

قابره يو نورش كر بروفيس مصطفى نظيف نے 1942\43 عبى سلسله وار يكي بروفيس مصطفى نظيف نے 1942\43 عبى سلسله وار يكي بروفيس شائع بوئے تھے۔ اس كتاب كانام ہے: ابسسن السهيشم بعوثها و كشوفها البصوية. آپ كثا كر دعبد الحميد صابرات

کتاب المناظر کے لاطبی اور دیگرز بانوں میں تراجم کو مدنظرر کھتے ہوئے ، عربی میں موجود مسودات سے کتاب المناظر کو عدون کیا تھا۔ پھر بیشا بکار کتاب انگاش میں کی جلدوں میں کو یت سے کتاب المناظر کو عدون کیا تھا۔ پھر بیشا بکار کتاب انگاش میں کی جلدوں میں کو یت سے 1987 - 1983 میں شائع ہوئی تھی۔

آب نے علم بصارت ، فزیکل سائنس اور سائینفک میتفد میں جو گرال قدر كار بائے تمايال سرانجام دئے ،اس كى مجد سے سائنس كى تر قيات الكے يانچ سوسال تك مناثر ہوئیں علم مناظر میں جوعلمی کام کیا اس میں تجربہ پر بہت زور دیا گیا تھا۔ آپ کی بصریات میں متعدد تحقیقات کی وجہ سے علم بصارت کی تھیوری اور بریکش دونوں میں نے ابواب کا اضافہ ہوا۔ ماڈرن سائنس میں سائیلنگ میتھڈ کو آئی اساسی اہمیت حاصل ہے کہ سائنس کے فلاسفرز اس سے پہلے ہونے والی تحقیقات کو pre-scientific قرار ویے میں ذرا بھی تامل محسوس نبیس کرتے۔ ایک مصنف رجرڈ یاورز Powers نے سائیغفک میتخڈ کو دوسرے بزار سال کا سب سے زیادہ متاثر کرنے والا آئیڈیا قرار دیا ہے۔اسلامی دنیا کے مہلے نوبل انعام یافتہ سائنس دان پروفیسر عبدالسلام ابن الہیثم کے بارے میں فریاتے ہیں: one of the greatest physicists of all time۔امریکہکاہسٹری آف سائنس کا ابوالآباء جارج سارٹن تھا۔اس کا کہنا ہے کہ ابن not only the greatest physicist, but by all means الميثرة the greatest of medieval times. وکشنری آف سائیخفک ہیوگرافی کی 16 جلدیں ہیں جن میں سائندانوں کے حالات زندگی وئے گئے ہیں۔اس میں

الکھاہے کہ ابن الہیثم کا کام چیرسوسال تک بے نظیر رہایہاں تک کہ جو ہانس کیپلر کی پیدائش جوئی۔ کتاب المناظر کاراجر بیکن پراس قدر اثر تھا کہ اس نے اپنی کتابوں میں ابن الہیثم کا نام دے کراس کے حوالے دے تھے۔

الملائی دنیا میں ابن البیثم کے علم بھریات پرنظریات سے اندلی سائنسدان ابن رشد بہت متاثر تھا۔ ایران کے سائنسدان کمال الدین فاری (متوفی 1320ء) نے کتاب المناظر میں پائی جانے والی غلطیوں کی اصلاح تنتیج المسناظر لکھرکی متی ۔ یہ کوئی چیرت کی بات نہیں کیونکہ گزشتہ سائنس دانوں کے تحقیقات پری نے سائنس دانوں کے تحقیقات پری نے سائنس دانوں کے تحقیقات پری نے سائنس دانوں کے تحقیقات کی بنیا در کھتے ہیں۔ نیوٹن نے کیا خوب کہا تھا:

If I have seen further it is only by standing on the shoulders of giants.

اور سائنس کا یہ اصول ہے کہ کوئی چیز مقد س نبیں بلکہ آج کی تھیوریز کوئل کوئی سائنسی سائنسدان غلط ٹابت کرسکٹ ہے۔ سائنس کا کام پر کھنا، بار بار پر کھنا ہے۔ جتنا سائنسی نظریات کو پر کھاجا تا اتنای سائنس آگ برائتی ہے۔ کسی زمانے جس نیوٹن کی متعدد تھیوریز کوسچا مجھا جاتا تھا گر اب ان بیس ہے گئی ایک غلط ٹابت ہوچکی جیں۔ اسلے ابن البیثم کی تھیوریز کو آگر کمال الدین نے غلط ٹابت کیا تو اس نے ایک ہے سائنسدان ہونے کا شہوت مہیا کیا۔ کمال الدین نے قوس ترزح کے پیدا ہونے کی جوسی سائنسی تو جیہر پیش کی تھی ہیں۔ کمال الدین نے قوس ترزح کے پیدا ہونے کی جوسی سائنسی تو جیہر پیش کی تھی ہیں کا دارو مدارت بالنا تھر پر تھا۔ ابن البیثم اور کمال الدین فاری کے سائنسی کام کو

سلطنت عثاني كما تمندان تقى الدين (متوفى 1585ء) في المحتفيف كتباب نو رحداقيت الابتصبار ونبور حقيقة الانظار مين آكے برها يا تھا جواس نے 1574ء مين كمل كاتھى۔

ابن الہیثم نے ارسطواور جالینوس کی کتابوں کی شرحیں لکھی تقییں۔انہوں نے 200 كتريب كتابين زيب قرطاس كي تحين اگرچه مارى خوش تحمى هے كدان ميں سے صرف 55 آسودہ خاک ہونے سے نے گئیں۔ان 55 میں سے کئی ایک کے وی شخ اسل می دنیا،اور بورپ کی لائبر ریوں میں محفوظ میں اور ابھی تک ان کے عربی ہے تراجم تکمل نہیں ہو سکے۔ جیران کن بات تو بہ ہے کہ علم بصارت پر ان کے کئی مقالے صرف لا طینی میں محفوظ ہیں -عہد وسطنی میں کو نیات لینی کاسمواد جی پر کتابوں کے تراجم لا طبنی . عبراني اورديكرزبانون مين هوئ تتهدفسي كيفية الإطنال كامخضرتر جمه جرمن مين ويْرُ ب مان Wiedemann نے كيا جو 1907 ويش شائع بواتھا۔ فسى السمر ايا السمحرقة بالقطوع كا جركن ترجمه بائي برك Heiburg في كيا تقا- في مساحة السمجسم المكافي كارّ جمه في مساحة السمجسم المكافي كارّ جمه في ورن H. Suter في جو1912ء میں شائع ہوا تھا۔ اقتباسات از رسائل میسومہ فی المکان فی مسکنة عدوسے فی شكل بني موى في اصول المساحة ، كا ترجمه ديار ، مان نے كيا جو 1909 ، ميں شائع ہوا تها- مقاله في النصوء كاجركن رجم 1882 على ليب ذك عائع مواتها-قاضى صاعد اندلى نے طبقات الامم ميں لكھا ہے "ابن بيثم مصرى علم مرايا محرقه میں اس کی تصانیف ہیں۔ جھے قاضی ابوزید عبدالرحمٰن نے اطلاع وی ہے کہ ابن ہیتم سے

انہوں نے ۱۳۳۰ جمری میں مصری ملاقات کی تھی"۔ مرایا محرقہ پراس کی دو کتابیں فسی السمسرایا المعسرقه بالدوایر السمسرایا المعسرقه بالدوایر کا جمس میں ترجمہ ہو چکا ہے۔ علاوہ ازیں اس کے کی رسائل جرمن اور الطنی میں ترجمہ کے گئے ہیں۔ (طبقات الامم معفیہ 117)

غلام جیلائی برق نے این الہیٹم کے تین نظریات اپنی تناب میں وئے جن پر علائے عصر نے مہر تقدیق مبت کی ہے: (1) کشش ارضی ایک طاقت ہے جواشیاء کو زمین کی طرف کھینچی ہے۔ آئزک نیوٹن (متونی 1727) اس نظر نے کا شارح تھا نہ کہ موجد۔(2) بلندی پر جہال ہوالطیف ہو جائے اشیاء کا وزن بڑھ جاتا ہے۔(3) انسان کی موجودہ شکل و ہیئت لاکھول سال کے ارتقاء کا نتیجہ ہے۔ شروع میں انسان گور نے یا بن مانس سے ملتا جانا جانور تھا اس میں تہ ریجی تبدیلیاں ہوتی رہیں۔ یبال تک کہ وہ دیگرا فواع سے متاز ہوگیا۔ ڈارون اس نظر نے کا محض شارح تھا۔(فلسفیان اسام، ازقلم برق، شخ غلام علی ایند منز لا ہور 1968ء)

تعنيفات:

این البیشم عالی د ماغ اور زبردست محقق تھا۔ اس کی کتابیں علمی تحقیق کی آئینہ و عکاس ہیں۔ زندگی کا زر خیز ترین دور مصر میں گزراء تمام سائنسی تحقیقات زندگی کے آخری دس برسوں کی کاوشوں کا ٹمرہ ہیں۔ وہ کثیر التصانیف دانشور تھا جو مرتے دم تک تصنیف و تالیف میں مصردف رہا۔ این البیشم نے خود نوشت سوائح عمری 1027ء میں کمل کی تھی۔

اس نے 63 سال کی عمر میں بعنی 1026 ء میں اپنی کتابوں کی ممل فہرست تیار کی جس کے آغاز میں اپنے حالات زندگی بھی دئے تھے۔وہ کہتا ہے:

اس فہرست کی رو ہے اس نے ریاضیات میں 25 بطبعیات میں 44 کتابیں تخریر کی تخص ۔ ان کے علاوہ اور سی بہت ہے رسالے اور کتابیں تخص جو بھرہ اور اہواز کولوگوں کے پاس تخیس ۔ لیکن قبل اس کے کہ ان کی نقل تیار کی جاتی اصل مسودات امتداد زمانہ کا شکار ہوگئے ۔ فلکیات ، ریاضی ، طبیعات ، طب، منطق ، کلام ، اخلا قیات ، سیاسیات ، موسیقی اور شاعر کی پر کتابوں کی کل تعداد 200 کے قریب ہے جن میں سے بچاس سے زیادہ زمانے کے بے رحم ہاتھوں سے بچاک سے زیادہ زمانے کے بے رحم ہاتھوں سے بچاک میں موجود ہیں۔ ان بچی بھی کتابوں میں سے جو دوسر سے کتابوں میں ہوجود ہیں۔ ان بچی بھی موجود ہیں۔ ان بچی بھی کر ابھی تک و نیا میں موجود ہیں۔ ان بچی بھی موجود ہیں۔ ان بھی کی کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کو اس کی کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کھی ، بولوگ نبوت کے اثبات میں ایک کتاب کو ایک کی کتاب کی کتاب کو ایک کو ایک

قائل نہیں ان کی تر دید کی اور نہی اور شبتی کا فرق بتایا۔ ایک رسالہ میں صدوث صفات بار کی کتابوں سے متعلق معتزلہ کے عقائد کی تر دید کی تھی۔ ان کی کتابوں کے تراجم ، ان کی کتابوں سے والے ، ان کی تحقیقات ، نظریات اور اعمشافات کا ذکر انگلش ، جرس ، فرغج مصنفین نے اپنی کتابوں میں بار بار کیا ہے۔ اس نے مقالمة فی المکر ة المحرقة میں شیشے کے کرہ میں ہے گزرنے والی متوازی شعاعوں کے راستہ کا مطالعہ کیا۔ اس نے کرہ کا طول ماسکہ focal length معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہوئے اس میں پیدا ہونے والے کردی صلال اللہ ین فاری کے این البیشم کی اس تحریکو مدنظر رکھتے ہوئے شعاعوں کے راستہ کا کا اللہ ین فاری نے این البیشم کی اس تحریکو مدنظر رکھتے ہوئے شعاعوں کے راستہ حداث کی باکرا سے این البیشم کی اس تحریکو مدنظر رکھتے ہوئے شعاعوں کے راستہ حداث کیا ہے استعمال کیا تھا۔ بارش کے قطروں کے اندر سورج کی شعاعوں کا راستہ معلوم کرنے کیلئے استعمال کیا تھا۔ بارش کے قطروں کے اندر سورج کی شعاعوں کا راستہ معلوم کرنے کیلئے استعمال کیا تھا۔ الکی بارش کے قطروں کے اندر سورج کی شعاعوں کا راستہ معلوم کرنے کیلئے استعمال کیا تھا۔

این البیتم کی شاہکار تھنیف کا نام کتاب الناظر ہے۔اس نے یہ کتاب کی ہزار کتاب کی ہزار کتاب کی ہزار اللے النائل میں کتاب کی ہزار مالہ بری منائل گئی۔سات جلدوں پر مشتل یہ کتاب انہوں نے دس سال کے عرصہ میں سالہ بری منائل گئی۔سات جلدوں پر مشتل یہ کتاب انہوں نے دس سال کے عرصہ میں 1021ء میں کمل کی تھی۔ نیوٹن کی کتاب پر نسپیا Principia کے علاوہ یہ کتاب فزکس میں سب سے مؤثر اور لاز وال کتابوں میں سے ایک گئی جاتی ہے۔ کتاب کا بحث کا طریقہ میں سائنس ہے حالانکہ تجرباتی سائنس کے شروع ہونے سے پہلے یہ طریقہ معدوم تھا۔ تمام سائنس ہے حالانکہ تجرباتی سائنس کے شروع ہونے سے پہلے یہ طریقہ معدوم تھا۔ تمام بحث کی بنیاد تجربے پر رکھی گئی ہے۔ کتاب میں انہوں نے سائیڈنک میں تھڈ کو متعارف کیا

تھا۔ کتاب کا لاطینی ترجمہ بارھویں صدی میں De Perspectiva کے نام ہے کیا گیا۔1572ء ش ہے Opticae thesaurus کیا۔1572ء ش ہے ے شائع ہوئی تھی۔اس ایڈیشن میں پونش سائنسدان وٹلو Witelo کی بصریات پر ستاب بھی شامل تھی۔ چودھویں صدی میں کتاب کوا طالوی زبان کا جامہ بیبتایا گیا۔ لاطینی ترجمه میں آپ کا نام الحن alhazen لکھا گیا تھا۔ عبد وسطیٰ میں کتاب کا مشرق ومغرب میں چرجا رہا تھا۔ کتاب کے مسودات باڈلین لا ببربری، آکسفورڈاور لائيدُن (باليندُ) مين محفوظ بير علم البندسه بر ابن البيثم كي تحرير فرنج كالر Sedillot نے 1834ء میں پیرس کی نیشنل لا بہر بری میں دریا فت کی تھیں۔ برطانوی عالم راجر بيكن علم المناظر اس قدر متاثر تها كداسكى كتاب OPUS MAJUS كا یا نجواں باب علم المنا المری صریح نقل اور شرح تھا۔ بیکن کی بیر کتاب کوئیز یو نیورشی کنگسٹن، کینیڈا کی لائبریری میں موجود ہے۔ میں نے اس کا مطالعہ کیا ہے۔ بارٹ فائیو کاعنوان آ پیٹیل ہے جس میں بیکن ، البیٹم کے علاوہ ابن سینا اور ابن رشد کے علم بصریات پر نظریات کا بھی ذکر کرتا ہے۔ یہ بات کہنے میں مذا نقہ بیس کہ کتاب المناظر کے بغیر راجر بیکن کانام تاریخ کے اوراق سے خالی ہوتا۔ پیکھم Pecham کی کتاب Perspective كتاب المناظر كاخلاصة تحي _ يولينڈ كے سائمندان وٹلو Witelo كي كتاب opticae libri decem كادارومدارابن الهيثم كى تحقيقات يرتها- يوريبين سائنىدانوں سنيل Snell، بيك بين Beckman، فرمث Fermat،

بیرایٹHarriot، رین ڈیکارٹRene Descarte سب نے ابن البیٹم کے علمی چشمے سے بیاس بچھائی ،اور اسکی کتابوں کے حوالے بطور سند دیئے تھے۔راجر بیکن سے لے کرداو نجی Da Vinchi تک بھریات پر جو پچھ لکھا گیا ان سب کی بنیاد اس مصری سائمندان کی تحقیقات تھیں۔مشہور سائمندان جو ہانس کیپلر نے اپنی کت ب OPTIKS لکھے میں اس کتاب ہے مدولی مگراس امر کاؤکر کتاب میں نہیں کیا تھے۔کیپلر کی آپائکس کے منظرعام پر آئے تک ابن الہیٹم کی کتاب پورے میں سب ہے متند کتاب تتلیم کی جاتی تھی۔ کتاب کا انگلش میں ترجمہ عبد الحمید صابر ہنے دوجلدوں میں کیا جے بو نیورٹی آف لندن نے 1989ء میں زیورطبع سے آراستہ کیا تھا۔ اس کی دوجیدیں کوئینز بو غور ٹی ، کنگسٹن کی لا بھر ریری میں موجود ہیں۔ A I Sabra, The Optics of Alhazen. Book 1to3 این الهیشم کی زندگی پر انگاش، برمن، ع نی، اور دیگرزبانوں میں کتابیں Amazon.com سے فریدی جا علتی ہے۔

کتاب المناظر پرشرهیں کئی جن میں سے کمال الدین فاری کی تنقیع المناظر خاص اہمیت کی ہے۔ اس کتاب کوع بی زبان میں عنایت احد نفق کی نے پانچ سال کی محنت شاقہ کے بعد علی گڑھ میں مرتب کیا تھا۔ اس کا نسخہ جرمنی کے مستشر ق ڈاکٹر کرنیکو Krenkow کو بھیجا گیا تھا جس نے اس کا دیباچہ لکھا تھا۔ دائر ۃ المعارف عثر نید یو نبورٹی محیدر آباد نے نقیج المناظر 1928ء میں شائع کی تھی۔ آج 15 ہوم ر 2010ء میں شائع کی تھی۔ آج کر المناظر "کا انگلش میں جان کر میرا دل باغ باغ ہو گیا کہ کتاب المناظر کے خلاصہ " تح ریر المناظر "کا انگلش میں جان کر میرا دل باغ باغ ہو گیا کہ کتاب المناظر کے خلاصہ " تح ریر المناظر "کا انگلش

کتاب المناظر میں مختف سائنسی مسائل پر بحث کی گئی تھی: ہم و کیمیتے کیسے ہیں جین کی گئی تھی: ہم و کیمیتے کیسے ہیں جین کی درکھائی ویتی ہیں؟ نظر کا بلا واسط میل انظر کا آئیے کے ذریعی مل نظر پر دید کا اثر ، دید کے مفالطے۔ روشنی کا انعکاس کس طرح ہوتا ہے؟ آ تکھ کی ساخت کیا ہے؟ سورٹ اور چا ندافق پر برے کیوں نظر آتے ہیں؟ تارے آسان پر جھلملاتے کیوں ہیں؟ انسان کو ایک آئی کھی بجائے دوآ تکھیں کیوں دی گئی ہیں؟

کتاب المناظر میں فریب نظر optical illusion، تجریاتی نفسیات، اور درجی نظر psychology of visual perception برسب ہے مہلی

بار بحث کی گئی تھی. کیمرہ مظلمہ کی وضاحت سب سے پہلی اس کتاب میں کی گئی تھی۔ میڈیس اور امراض العین میں آئے کی سرجری پر اہم دریافتیں کی گئیں کیونکہ کتاب میں سب ہے پہلی دیجھنے کے مل کوسائنسی رنگ میں بیان کیا گیا تھا۔ ابن انہیثم نے نور کے متعلق ایی تحقیقات اس کتاب میں دیں ، وہ اپنے علم کومشاہرے اور تج بے یہ قائم کرتا تھا۔ سمی مئلہ کو جونورے تعلق رکھتا تھا ، پہلے ملی طریقہ اختیار کرتا اور بعدہ اینے مشاہدے کے نهائج من وعن بیان کردیتا تھا۔مثلًا آئینوں پر جحقیقات اس کے مشاہدات پر بنی تھی۔اس نے عکس کروی Catoptrics اور سیجی آ کینوں Parabolic ، کروی افرافات aberrations اورانعطاقات Dioptrics بين تحقيقات كي - اس كه كهن تقا کہ زاویہ دقوع اور زاویہ انحراف کی نسبت مکسال نہیں رہتی۔ عدسہ میں توت ہے کہ ہم چیز کی جسامت کو بڑھا دے۔اس نے فضاء کا ارتفاع معلوم کرنے کی پوشش کی۔ دوچیشمی رویت کی توجیہہ چیش کی اور افق کے قریب جانداور سورج کی جسامتوں بین انسانے کی تشريح کی۔

تجلة اريك camera obscura:

تجلہ تاریک کی اصطلاح کوسب سے پہلے ابن البیٹم نے استعال کیا جس کواس نے بیت المظلمہ لکھا تھا۔ لا طبنی کا لفظ camera obscura اس کا لفظ ترجمہ ہے۔ اسکی وضاحت یوں کی جا سکتی ہے کہ اگر کسی تاریک کمرے کی ویوار پراو پر کی طرف ایک جھوٹا سا سوراخ کردیں جوسورج کے دخ پر ہو، پھر دیوار پر ایک پردہ لگادیں ، اس

كتاب المناظر كے مندرجات:

طرح کہ باہر کی روشی کا تکس اس پردہ پر پڑے بتواس پردہ پر باہر کی جن اشیاء کا تکس ہے گا
وہ النی نظر آئی کی ۔ لیعنی وہ چیزیں باہر توسید ہی بول گی مگر این کا تکس اندر کمرے میں الٹا
بی نظر آئے گا۔ اس کو تجلہ تاریک کہا جاتا ہے۔ آپ نے کھڑ کی کے کواڑ میں ایک چھوٹا
سوراخ بنا کر گربن کے دوران سورج کے نیم قمری تکس کا مقابل کی دیوار پر مشاہدہ کیا۔
انہوں نے سورج کے اس نیم قمری تکس کی سائنسی وجنہ بیان کی اور اسکے وقوع کی شراکط پر
روشی ڈالی ۔ یہ کیمرہ مظلمہ ہو ہے بہلا استعمال تھا۔ اس وریافت سے جند پدفوٹو کیمرہ
ایجو مواتی جس سے لوگ تصاویر بینا تے ہیں۔ قامیس بھی کیم میں میں جنہ جس مید ہے ہے ہیں ایک ایک این کی زند تی پر ڈاکومنٹر کی
نہ بھی بالی وڈیا بی وڈ والے این کو خراج محسین چینے کیا۔
ان کی زند تی پر ڈاکومنٹر کی
فام بن کر یمرہ کے موجد کا احسان چکا تکیس سے ۔

کت ب اول میں انہوں نے انظریہ نور و بصارت بیش کیا۔ آنکھ کی ساخت اور میں منع مرتبع کی مطابع استعال بیان کیا۔ کتاب کا زیادہ حصدروشیٰ کے تجربات پر ہے۔ روشیٰ ہر منع سے ایک جیسی ہوتی ہے جیسے سورج ، چراغ ، آگ اور آئینہ۔ کتاب دوم میں انہوں نے تعقل کا نظریہ بیش کیا cognition جس کی بنیاد بھری حواس پر ہوتی ہے۔ کتاب سوم میں دوچشی بصارت اور پیچان کی غلطیوں کی نفسیات میں دوچشی بصارت پر بحث کی گئی ہے جس میں بصارت اور پیچان کی غلطیوں کی نفسیات کی دوچشی بھارت اور پیچان کی غلطیوں کی نفسیات کی دوچشی بھارت کی تو جیہددی گئی تھی۔ بتایا کہ انسان دیاغ سے دیکھی بچائے آئیکھ

کے کیونکہ رویت و ماغ میں واقع ہوتا ہے۔انسان کیا دیکھا اور کیانہیں ویکھا اس کاتعلق

ذاتی تجربہ ہے ہے۔ کتاب چہارم کاموضوع ریاضیاتی انعکا ہے جس میں آپ نے بتایا کہ اگر شعاع منعکس جو کسی بھی قتم کے آسینے سے بیدا ہو کر آنکھ تک پہنچتی ہے تو اس کی شعاع واقع کیے دریافت کی جائیگی؟ کتاب پنجم میں انعکا س catoptrics پر مزید شعاع واقع کیے دریافت کی جائیگی؟ کتاب پنجم میں انعکا سے معلی ہوئی ہے، نیز الہیش کا مسئلہ دیا۔ انعکا س کے سبب پیدا ہونے والی بصری غلطیوں پر بحث کتاب ششم میں گی گئی ہے۔ کتاب ہفتم نظریہ انعطاف سے متعلق ہے۔ روشنی کی شعاع جب ایک واسطے ہیں داخل ہوتی ہے تو دو پہلے رائے سے ایک طرف کومز جاتی ہے۔ اس کو انعطاف کہتے ہیں۔ تمام مسائل پر بحث کرتے وقت آنکھ کی لیوزیشن کا خاص خیال رکھا گیا ہے۔

The book contains seven magalas (chapters) on the way in which sight occurs in general, the meanings grasped by the sight and its reasons & how it is grasped, mistakes made by the faculty of sight concerning what is seen in a straight line; and the causes for that; how sight grasps reflection from mirrors; images, which are the pictures that are seen of objects in mirrors; the eye's mistakes in grasping reflection, and their

reasons; and how the sight grasps inclination, during the transmission between two bodies which differ in transparency.

(Science & Tech. in Islam, Part II, UNESCO, 2001, Paris, p. 475)

آ تکه کا سائنسی مطالعہ Ophthalmology:

ابن البیٹم نے آنکھ کے تشریح (اناٹومی) کے کئی ڈایا گرامزخود بنا کر کتاب میں پیش کئے۔ آپ نے آنکھ کے مختلف حصوں اور اجزا ، کیلئے عربی کے نام وضع کے اور الفاظ لاھے جو بعد میں تفنیکی اصطابا جات بن گئیں۔ مثلاً عدر ، آنکھ کے اس جھے کا نام ہے جے بتا کہتے ہیں۔ عدر کا لاطبی ترجمہ لینس Lens کیا گیا۔ لاطبی میں مسور کولنٹل پیٹی کہتے ہیں۔ عدر کا لاطبی ترجمہ لینس Lens کیا گیا۔ لاطبی میں مسور کولنٹل نوعام و خاص ہے۔ انگاش کے انفاظ Lense بینس Retina, cataract, cornea بین کیا اور اب بیز بیان روزمر وزندگی میں استعمال ہوتے ہیں۔ بور پین زبانوں میں بیٹر مینالوجی ان کی بنائی ہوئی روزمر وزندگی میں استعمال ہوتے ہیں۔ بور پین زبانوں میں بیٹر مینالوجی ان کی بنائی ہوئی دارا گرامزے لی گئی تھی یاان کا معنوی ترجمہ کردیا گیا تھا:

كاب المناظر ، آكه ك باب كا ايك اقتبال بين كيا جاتا ، آكه چرے پر بصارت کا آلہ ہے جس کی مدو ہے انسان کو خارجی چیزیں نظر آتی ہیں۔ آنکھ کا بیرونی طبق ایک دبیر بردے کی صورت میں ہوتا ہے۔ جس کوصلیہ sclera کہا جاتا۔ ال پردے کا مامنے کا حصد شفاف ہوتا ہے قرنیہ cornea کہتے ہیں۔ صلیبہ کے اندر ایک جھلی ج می ہوتی جومشمہ choroid کہلاتی اس کے سامنے کے حصہ جوحب ضرورت پھیلتایاسکڑ تار ہتا ہے عنبیہ iris کہتے جس کے پیچھے عدمہ lens ہوتا۔ عدمہ ک سيده من آنکه کي محيلي طرف اس کا تيسرا پر ده بوتا جس کوڪبکيه retina کہتے ہيں۔ قبکيه کے ساتھ عصب بصارت optic nerve کی ہوتا ۔ قرنیہ اور عدر یہ کے ورمیان رطوبت بھری ہوتی جورطوبت مائیہ aquous humour کہلاتی ای طرح عدسہاور صلبیہ کے درمیان رطوبت کورطوبت زجاجیہ virteous humour کہتے ہیں۔ ابن البیٹم نے بیان کیا کدروشی باہر ہے آ کھ کے حساس پردہ retina پرجس میں بصارت کی حس ہوتی ،ای طرح کرتی ہے جس طرح ڈارک روم میں روشنی سطح دیوار یر رو ایوار کے سوراخ میں ہے کرتی ہے۔ اس طرح پر دہ بصارت Retina پر جوامیج بنآوہ آ پک زوOptic Nerve کے ذریعہ دماغ تک پہنچتا ہے۔ میرے پاس ان کی بنائی مونی آنکھی ڈایا گرام میں جس میں آپنک نرو واضح طور پر دکھایا گیا ہے۔ بلاشبہ کتاب المناظراس كازئده جاويدكارنامداوردنيائ سائنس كاحيرت انكيز كرشمه He gave the composition of the eye, its functions, its parts, its uses, its mistakes, and he described the cornea, the vitreous humour, and aqueous humour, the iris, with its colours, and the pupil. He provided technical terms to deal with sight, and everything concerned with it. He sought truthforitsownsake, with faith and excellence.

علم المناظر:

علم بصارت میں این البیٹم دست گاہ کائل رکھتا تھا۔ ان کی تحقیقات اور نظریات کی آج بھی اتنی اہمیت ہے جتنی وہ آج ہے ایک ہزار سال قبل تھی ۔ علم مناظر میں آپ کی دو تھیور پر زندہ جاوید رہیں گی لیعنی تھیوری آف ویژن ، اور تھیوری آف لائٹ ۔ نظریہ بصارت یہ ہے کہ جب روشنی کی چیز پر پڑتی ہے تو روشنی کی شعاعیں اس چیز کی مختلف سطحوں ہے لیٹ کرفضا میں بھیل جاتی ہیں۔ ان میں ہے بچھ شعا کمیں دیکھنے والے کی آنکھوں میں داخل ہو جاتی ہیں۔ اس طرح وہ چیز آنکھوں کونظر آجاتی ہے۔ این الہیٹم کے مطابق روشنی ایک جے سورج کی کرنوں اور آگ کی لومیں روشنی اور حرارت کی اصلیت ایک ہے۔ شعاع کی تعریف یہ ہے کہ شعاع روشنی کا وہ راستہ ہے جوایک خط کی صورت میں ہوتا ہے۔ روشنی کی شعاع ایک واسطے میں بخط متنقیم جاتی ہے۔ بیروشنی کی ضورت میں ہوتا ہے۔ روشنی کی شعاع ایک واسطے میں بخط متنقیم جاتی ہے۔ بیروشنی کی فاصیت ہے۔ بیروشنی کی شعاع ایک واسطے میں بخط متنقیم جاتی ہے۔ بیروشنی کی ذاتی خاصیت ہے۔ بیروشنی کی شعاع ایک واسطے میں بخط متنقیم جاتی ہے۔ بیروشنی کی ذاتی خاصیت ہے۔ بیروشنی کی شعاع ایک واسطے میں بخط متنقیم جاتی ہے۔ بیروشنی کی ذاتی خاصیت ہے۔ جس کا کسی واسطے پر انتھار نہیں ہوتا۔ انہوں نے اجسام کو دو حصوں میں ذاتی خاصیت ہے۔ جس کا کسی واسطے پر انتھار نہیں ہوتا۔ انہوں نے اجسام کو دو حصوں میں ذاتی خاصیت ہے۔ جس کا کسی واسطے پر انتھار نہیں ہوتا۔ انہوں نے اجسام کو دو حصوں میں ذاتی خاصیت ہے۔ جس کا کسی واسطے پر انتھار نہیں ہوتا۔ انہوں نے اجسام کو دو حصوں میں

تقسیم کیا لیمن نور افشال Luminous bodies اور بے نور افشال Luminous اور بے نور اجسام Non-luminous بورافشاں جم وہ ہے جوخودروشی دیتا ہے جیسے چراغ جبکہ اجسام کو جس پرروشی پڑتی ہے تو وہ روش ہوکر دکھائی دیتا ہے۔ بے نورجم کو بھی آپ نے تین حصول میں تقسیم کیا (1) ایک وہ جس ہے روشی آر پار ہو جی تی ہے ، اس کو شفاف قباف کا تر میں جسے ہوا، پانی اور شیشہ (2) نیم شفاف شفاف کا تر میں ہے ہوکراگر روشی گزر ہے تو اس کی شعاعیں مرحم ہوجا کیں جسے باریک کیڑا (3) غیر شفاف جسم Opaque جس میں ہے روشی گزر نہیں ہو بھی باریک کیڑا (3) غیر شفاف جسم Opaque جس میں ہے روشی گزر نہیں ہو بھی اور کھڑی۔

عہدفتد یم میں بصارت کے بارے میں دوتھیوریز رائے تھیں۔ پہلی تھیوری کا نام
ایمیشن تھیوری و emission theory تھا۔

اس تھیوری کے مطابق آنکھوں سے نور خارج ہوتا جس سے ہم اشیاء کو دیکھتے ہیں۔

دوسری تھیوری کے مطابق تو کھوں سے نور خارج ہوتا جس سے ہم اشیاء کو دیکھتے ہیں۔

دوسری تھیوری کے مطابق نور چزوں سے نکل کر ہماری آنکھوں میں آتا جس سے ہم دیکھتے

سے جس کے مطابق نور چزوں سے نکل کر ہماری آنکھوں میں آتا جس سے ہم دیکھتے

ہوتی اور نہ ہی خارج ہوتی جس سے ہمیں چزیں نظر آتیں۔ اس کیلئے انہوں نے ایک ہوتی اور نہ کی خارج ہوتی جس سے ہمیں چزین نظر آتیں۔ اس کیلئے انہوں نے ایک ہوتی اور نہ کی خارج ہوتی جس سے جمیں چزین نظر آتیں۔ اس کیلئے انہوں نے ایک ہوتی اور نہ کی کھوں سے نہیں نگا آتیں۔

ہوتی اور نہ کی خارج ہوتی جس سے ہمیں چزین نظر آتیں۔ اس کیلئے انہوں نے ایک ہوتی اور نہ کی کھوں سے نہیں نگا اور تم

انہوں نے ایک اور ثبوت مید یا کہ میمکن نہیں کہ ہم آنکھیں کھولیں اور بل جھیکتے میں آنکھ ے نکلی شعاع دورستارے تک پہنچ جائے۔ سائنسی تجربات کے دو سے انہوں نے تھیوری آف ویژن وضع کی جس کےمطابق روشنی کی شعاعیں کسی چیز کے ہرمقام پرمختلف جہتوں ے کرتی اوروہ چیز روش ہو جاتی ہے۔ حنین ابن آئی نے مقالہ العشر العین میں لکھا تھا کہ چیز وں کو دیکھنے میں آ کھے کا عدسہ بنیا دی کر دارا دا کرتا ہے، چیز وں کو دیکھنے کی قوت تو د ماغ ے آتی مران اشیاء ہے آنے والی کرنیں آتھ کے عدر میں جذب ہوجاتی ہیں۔رازی نے آنکھوں پراینے مقالہ میں لکھا تھا آنکھ ہے شعاعیں خارج نہیں ہوتیں.... جبکہ ابن الہیثم نے کہا تھا کہ مورخ سے نکلی شعاعیں چیزوں سے نکرا کر آئکھ کے عدسہ پر پڑتیں تب و ماغ کواحساس ہوتا ہے یہی وجہ ہے کہ جب کوئی چیز اجا لے میں ہوتو اند حیرے میں موجود آنکھوں کو دکھائی دیتی ہے۔ شخ الرئیس ابن سینا اور آپ کے ہم عصر سائنسدان البيروني كي و عت ذبن نے اس نظريد كوتسليم كيا تھا۔

روشی منعکس ہونے کے دو طریقے ہیں: اول طریقہ یہ کہ شعاع incident ray اور شعاع incident ray اور شعاع منعکس reflected ray یہ دونوں ایک سطح ہیں اعراق incident ray اور شعاع منعکس incident ray ہیں۔ دوم طریقہ یہ ہے کہ زادیہ اندکائل angle of reflection اور انہوں نے زادیہ انعطاف angle of reflection آپس میں برابر ہوتے ہیں۔ انہوں نے روشیٰ کے ہوا میں زاویہ وقوع اور پانی کے اندرروشیٰ کے زاویہ انعطاف کی مقدار اور فرق کی جہوا میں زاویہ وقوع اور پانی کے اندرروشیٰ کے زاویہ انعطاف کی مقدار اور فرق کی جہوا میں زاویہ وقوع اور پانی کے اندر روشیٰ کے زاویہ انعطاف کی مقدار اور فرق کی جہوا میں زاویہ وقوع اور پانی کے اندر روشیٰ کے زاویہ انعطاف کی مقدار اور فرق کی جہوا میں داویہ وقوع اور پانی کے اندر کوئی آئینوں spherical mirrors پر

تحقیقات ہے۔ ان کا بیان ہے کہ جب روشی کی متوازی شعائیں ایک صاف مقر آئینے concave mirror پر بڑتی ہیں تو وہ منعکس ہوکرایک خاص نقطے ہیں ہے گررتی ہیں۔ اس نقطہ کا سکہ Focus کہتے ہیں۔ مقر آئینے ہیں نقطہ کا سکہ ہو در برٹ کراگرایک روش جسم رکھا جائے اس خالٹا تکس آئینے کے سامنے دوسری طرف بنآ ہے جس کواگر پردہ پر نیا جائے تو وہ جسم اب سید حانظر آئیگا۔ ان کے ان سائنسی تجر بات کی روشی میں بی فو ٹو کیمرہ کی ایجاد مکن ہوئی تھی۔ اور بیا یجاد کی بور ہیں نے کی تھی کیونکہ بم اسے اللہ جس کے اگر مسلمان سائنسی می تھی کے ایک سلمان سائنسی کی تحقیقات کو جھے کر اس کے کام کو آگے برصائے ۔ واقعی جرافی ہوئی جو الروزا ہے۔ مسلمان د ماغوں سے نگلنے والی شعاعوں سے غیر مسلموں کے د ماغوں کو روشن کیا۔

فریب نظر optical illusion، علم تناظر، Perspective دور بنی تصور binocular vision،رنگ ، سراب mirage، کیمره آبسکوره binocular obscura ، انعکاس اور انعطاف کے نظریے ، علم مرایا dioptrics/catoptrics، باله Halos، توس قزح ، كبكشال ، دم دارستارے جيے مسائل برعميق مطالعه پيش كيا تھا۔ ابن الہیٹم نے تجربات کے ذریعہ دکھایا کہ مج صادق اس وقت شروع ہوتی یا ختم ہوتی ہے جب سورج افق سے 19 ڈگری نیجے ہوتا ہے،اس بنیاد پر انہوں نے کرہ باد کی بلندی کے بارے میں کہا کہ زمین سے 52,000 قدم کی بلندی تک ہوا کی تدموجود ے۔جودسمیل کے برابر ہے۔انہوں نے کہا کہ نضا کی لطافت یا کثافت کی وجہ سے چیزوں کے وزن میں کی جیشی ہوتی رہتی ہے۔ انہوں نے بیان کیا کہ زاویہ angle of reflection اورزائے انتظاف angle of incident برابر ہوتے ہیں۔آپ نے کروی اور مجی آئینوں پر بہت ہی کامیاب تجریے کئے۔انہوں نے لینزی میکنی فائینک یاور کی تشریح کی۔ کرہ ہوا میں انعطاف کا تفصیلی مطالعہ پیش کیا۔ كروى آئيول يرآب كى تحقيقات آپ كے شاتدار كارناموں ميں ہے ہے۔ آپ نے تج بے کے ذریعہ دکھلایا کہ کوئی چھڑی اگریانی بھرے برتن میں رکھی ہوتو وہ ٹیڑھی کیوں نظر آتی ہے؟ انہوں نے اپنی لیمارٹری میں تجربہ کر کے دکھلایا کہ سورج اور جا ندافق پر کیوں برے نظراتے ہیں؟ نیز بیڈو ہے اور جڑجے کیے ہیں؟ رات کوستارے جملاتے کیوں ہیں؟اللہ نے انسان کوایک کی بجائے دوآ تکھیں کیوں دی ہیں؟انٹرفیٹ **پراس موضوع پر**

کافی معلومات پائی جاتی ہیں۔ایک مستوی خط کے دونقطوں سے جب کی دائر ے پر دوخطوط ملتے ہیں اور اگر اس نقطے پر عمودی خط کھیٹیا جائے تو ان دونوں خط مستقیم سے ہے زاویے برابر ہوتے ہیں، اور دو چوتھی ڈگری کا ایک مساوات ہوتا ہے۔ والعین اور دو چوتھی ڈگری کا ایک مساوات ہوتا ہے۔ of fourth degree creder میں اور دو چوتھی تا ہی کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو ہا ئیر بولا کے ذریعہ کل کیا تھا۔ آپ نے اس کو مسئلہ اللہ علی کے مسئلہ نے وہ البین ن کا مسئلہ نے وہ البین ن کا مسئلہ نے مشہور ہے کہ اللہ کا مسئلہ نے کہ اللہ کو اس کے مشہور ہے کا مسئلہ کے مسئلہ کا مسئلہ کے مسئلہ کی مسئلہ کے مسئلہ کو مسئلہ کے مسئلہ

آپ تاریخ انسانیت میں پہلے عالم و فاضل ہے جس نے کیمر و مظلمہ اور پن اسلام کی جو یہ پیش کیا اسلام کی جو یہ بیش کیا اسلام کی جو یہ جی کا کہ اسلام کی جو یہ بیش کیا تھا۔ اگر چہ آپ سے پہلے گزرے ہوئے سائنسدانوں جیسے ارسطو، تھیوں آف الکیزینڈریہ الکندی نے پن ہول میں سے دوشن کی دا صد شعاع کے گزر نے کے اثر ات کو بیان کیا تھا گرانہوں نے یہ بیان نہیں کیا تھا کہ سکرین پر جو پچھ پر وجیکٹ ہور ہا تھا وہ بیان کیا تھا گرانہوں نے یہ بیان نہیں کیا تھا کہ سکرین پر جو پچھ پر وجیکٹ ہور ہا تھا وہ دوزن (aperture) کے دوسری طرف تمام چیز دن کا تکس تھا۔ اس چیز کو واضح کرنے کہیں انہوں نے لیمیس میک مدن کیا تھا جس میں قدیلیں ایک بوے علاقہ میں تر تیب دی گئیں تھیں۔ یوں آپ نے کامیاب طریق سے کیمر و مظلم کی مدد سے باہر کی چیز کا تاریک کمرے کے اندر پردہ برکمل تکس بنایا تھا۔

كتاب المناظر كے منعد شہود يرآنے كے بعد فزيولاجيل آپھس كى فيلدكا آغاز ہوا تھا۔ ابن البیٹم نے میڈیس ، امراض العین ، آکھ کی اناثومی اور فزیالوجی پر بھی سیرحامل بحث کی تھی۔ آپ نظام بصارت کی وضاحت کرتے ہوئے آ کھے کی بناوث، آئے میں عکس بنے کے عل ،مشاہرہ کیلئے دونوں آجھوں میں فرق ،د ماغ ہے دیکھے کا ذکر کیا تھا۔آپ نے ایک اصول دریافت کیا جس کو ہوری ش Hering's law of equal innervation کانام دیاجاتا ہے۔ آپ نے ارسطو، اظیرس، بطلیموس کی binocular vision & motion perception کی تھیور پر کو پہلے سے بہتر بنایا۔انا نومی کے میدان میں آپ نے آ کھ کی تنظی انا نومی کوآلہ بعدارت یا آپٹیکل مستم كے طور يربيان كيا تھا۔ آپ نے انسانی آئداور كيمره مظلم بيں جو تقابلي مطالعہ پيش کیا،اس کے تیجہ میں اناثوی اور آپھکس میں اسلوب ترکیبی منظرعام برآیا جو کہ فرولاجیل الملكس كى بنياد ، يورب كے سائنسدانوں فيلم بصريات يرآب كى جحقيقات سے بہت فائدہ اٹھایا بلکہ ان تحقیقات پر ہی بور پین بصریات کی بنیادر کمی گئی تھی۔ آپ کی بیش قيت تصانف بى سے بورپ ميں طبيعات ميں تجربيت كا آغاز ہوا تھا۔

جہاں تک ادراک کے مباحث کا تعلق ہے، انہوں نے کتاب المناظر میں تور کی خلیل و تجزید کونیادہ اس کے علادہ اس کی تعلق کے علادہ اس کی تعلق کے علادہ اس کی بات کی بھی تشریح کی ہے کہ دی ہے افعال ادراک اور قلر پر انحصار کرتا ہے۔ ان کی رائے کی کہ کے تشریح کی ہے کہ دہ جو ہر عقل کو حاصل مشاہدہ سے ملاتا ہے۔ اس طرح رائے کی کہ علم کی حقیقت یہ ہے کہ دہ جو ہر عقل کو حاصل مشاہدہ سے ملاتا ہے۔ اس طرح

آپ نے روثی سے متعلق قوا نین وضع کے اور جر بات سے ان کے جوت قراہم کے ۔دوقانون درج ذیل تھے:

(1) شعاع واقع ، شعاع منعکسه اور انعکای سطح کے نقط وقوع پر عمود ایک بی سطح میں ہوتے ہیں۔ میں ہوتے ہیں۔

(2) شعاع واقع ، اورشعاع معلمه ، انعکای سطح کے نقط وقوع پر عمود کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔

- 1. The incident ray, the reflected ray, and the surface of reflection at the point of incidence lie in the same plane.
- 2. the incident ray and the reflected ray make equal angles with the normal to the surface of

reflection at the point of incident.

سائنى لمريقه كارscientific method:

ابن البيشم كوجد يدسائنسي طريقة كاركا جدامجد قرارديا جاتا ہے۔ سائنسي تجربات كيا ابن البيثم نے تحت تجرباتي طريقوں كا آغاز كياتا كه نظرياتي مغروضات كو پر كھا جا سكے۔ تجربوں كيلئے آپ نے سائنسي آلات بھی استعمال كئے جن كی درتی پر وہ بہت ذور ديتے تھے۔ ايك مسئلہ كو مختلف طريقوں ہے تابت كرنے كيلئے انبوں نے ايك ہے ذاكد تجرب كے شف ان كے بتائے مول ہے تھے: (1) تجرب كئے شف ان كے بتائے ہوئے مائنسی طريقة كار كے سات مرسطے تھے: (1) مشاہدہ (2) مسئلہ كو تلم بندكرنا (3) مفروضہ كا تجربہ كرنا (4) تجربات ہے مفروضہ كو پر كھنا۔ (5) تجربات ہے سائنی جزئل بیس شائع كرنا (6) ڈیٹا كی تجبیر كرنا اور نتائج افذكرنا (7) دريافت كوكس سائنسی جزئل بیس شائع كرنا۔

1. stating the problem 2. gathering information through observation 3. formulation of hypothesis 4. an experiment to test the hypothesis 5. repeating the experiment to confirm the results 7. stating the conclusion.

تجربہ کیلئے ابن البیٹم نے اعتبار کا لفظ استعمال کیا تھا۔ تجربہ کرنے والامعتبر کہلایا۔لاطین ترجمہ میں اعتبار کا ترجمہ

experimentator کیا گیا۔ ٹیسٹنگ کیلئے آپ نے علم طبی (فزکس)اورعلم مندسد ہِ انھمار کیا تھا۔ اپنی سائنسی ریسرچ میں آپ نے inductive procedure استعال کیا تھا۔ابن الہیٹم کا ورپ پرگرال باراحسان بدہے کہاس نے بورپ کوس کنسی متحقیق میں استفر ائی طریقے اور اس کی زبر دست اہمیت ہے کنا کیا تھا۔ استفر ائی منطق كى مثال: تمام انسان فانى بير، زيدانسان باس كئة زيد فانى بــــــسيب زبين كى طرف کرتا ہے اور سیارے کس طرح کروش کرتے ہیں، نیوٹن نے ان امور برغور کرتے ہوئے نیز استقر ائی منطق کے استعمال ہے اپنا کشش تفلّی کا قانون وضع کیا تھا۔ کتاب المناظر میں دئے مجتے تجرباتی سائنس کے تمام مفروضات ای میتھے میٹکل اور فزیکل ایروج کے نمائندہ تھے۔لائٹ،ویژن اورکلر کی نمام تھیوریز بلکہ انعطاف نور،انعکاس نور کی تمام تعيوريز آپ نه اي سائنسي طريقه كار كے مطابق وضع كي تيس . آپ نے علم بصارت میں جوگراں قدراضائے کئے اس کام کوامران کےعلامہ دہر کمال الدین فاری نے کتاب المناظر پر کتاب تنقیح المناظر Revision of Optics لکھ کرآ کے بڑھایا تھا۔ کتاب المناظر میں بی Occam's razor کا تصور پایا جاتا ہے جس کے مطابق سائمنىدانوں كو بجائے شائع شدہ ما ڈلوں كے نظرياتی ما ڈل بنانے جا ہئيں۔ جبكہ سائيخفک ميتحذين أس كومنطق كاترديدند كئ جانے والا اصول ماناجاتا ہے۔ ابن الهيشم نے تجربات ے ثابت کر کے دکھایا کہ نور پیدا کرنے والے اجسام ہے روشی پیدا ہوتی ،روشی اشیاء برکرنے ہے منعکس ہوکر آنکھ میں آتی ہے۔

موسيقى:

عبقری سائمندان ہونے کے ساتھ ابن البیٹم موسیقی کا بھی دلدادہ تھا۔ اس موضوع پراس نے دلچسپ دسالہ تھا تھار سالہ فسی تساثیس و السلم سوسیقی کے السموسیقیۃ فی المنقوس المحیوانیۃ (حیوانوں کے نس پرنغمات موسیقی کے اثرات پر دسالہ)۔ دسالہ میں بوی عجیب باتیں تکمی گئیں تھیں جیسے موسیقی سے ادنٹ کی دفرار کو تیز ادر کم کیے کیا جاسکتا ہے؟ موسیقی کے ذریعہ کھوڑوں کو پائی چینے پر مائل کیا جاسکتا ہے؟ دینے والے جانوروں پرافسوں کیا جاسکتا ہے۔ اور موسیقی سے پریموں کواپئی طرف

ابن البیٹم نے یہ کتاب ایک بزار سال قبل کھی تھی۔ اس کا دھوئی کہ موسیقی کا اڑ
جانوروں پر ہوتا ہے بالکل میج ثابت ہو چکا ہے۔ شکا گو کے نکن پارک میں مختف
جانوروں کے سامنے وائیون بجایا گیا۔ امریکی تیندوے Panther کو بیرسر بہت
پندا آئی ، ہوم سویٹ ہوم ۔ وہاں ایک شیر ٹی تھی اس کے بچوں نے بچھلی ٹائلیں اٹھا کر ٹاچٹا
شروع کردیا۔ جب وائیون نے رہا تھا تو Coyotes نیم وائر ہے میں جیٹھ گئے اور اس
وقت تک خوش جیٹے رہے جب تک میوزک بجتار ہا۔ یہ معلومات میں نے انٹرنیدی سے حاصل کی ہیں۔

http://www.buzzle.com/articles/animals-and-music.html بنویارک ٹائمنر میں 1909ء میں ایک مضمون شائع ہوا تھا: چریا گھر میں

جانوروں پرمیوزک کا اثر مضمون میں برائکس Bronx کے چڑیا گھر میں واقع سانیوں، پرندوں، بندروں، ہاتھیوں اور شیروں پرمیوزک کا شبت اثر ٹابت کیا گیا تھا۔ سائیکالوگی:

ابن البیتم نے طبی دنیا اور مشاہرہ شدہ دنیا میں تعلق نکا لئے ہوئے وجدان، علم نفسیات اور و ماغی کاموں میں تعلق ثابت کیا۔ آپ نے جو بنیادی کام بھری اوراک مفسیات اور و ماغی کاموں میں تعلق ثابت کیا۔ آپ نے جو بنیادی کام بھری اوراک میں کیا الاسلام optical illusion کے میدانوں میں کیا اس کی وجہ ہے بعض مصنفین ان کو تجرباتی علم النفس کا بائی قرار دیتے ہیں۔ وہ بہلا انسان تھا جس نے کتاب علم المناظر میں وعویٰ کیا تھا کہ دیکھنے کاعمل بجائے آتھوں کے د ماغ میں وقوع پذیر ہوتا کہ وہ میں وقوع پذیر ہوتا کہ وہ کیا ، اور بھارت جانبدارانہ ہوتے ہیں۔ کیا ، اور کس طرح دیکھنے اس کے فرد کیے بینائی اور بھارت جانبدارانہ ہوتے ہیں۔

Ibn al-Haitham articulated a relationship between the physical and observable world and that of intitution, psychology and mental functions. He is considered by some authors to be the founder of experimental psychology for his pioneering work on the psychology of visual perception and optical illusions. In the Book of Optics he was the first scientist to argue that vision occurs in the brain, rather than the eyes. He pointed out that personal experience has an effect

on what people see and how they see, and that vision and perception are subjective. He was the first author to deal with descriptive anatomy, and functional anatomy of the eye. His most original anatomical contribution in describing the functional anatomy of the eye as an optical system or optical instrument.

اخلا قيات:

ابن الهینم فلفے کی نظری اور عملی دونوں حالتوں کا ناکل تھا۔ وہ آزاد خیالی یا فکری
آزادی کو الہام کی رہنمائی ہے بے نیاز نہیں بجھتا تھا۔ اس نے نظر بیا خلاق بیس ایٹار ، بق،
حصول علم ، حسن عمل ، اور حیات ابدی کے عقا کد کو ایک دوسر ہے کا لازم وطزوم قرار دیا تھا۔
علم بغیر حسن عمل کے پیکار ہے لیکن حسن عمل کیلئے کسی عمرک کا ہونا مضروری ہے بعنی ایک
آخرت اور دوسراجنت کی حیات ابدی کا تصور۔ اخلاق کی پیکیل کیلئے ضروری ہے کہ انسان
تر خرت اور دوسراجنت کی حیات ابدی کا تصور۔ اخلاق کی پیکیل کیلئے ضروری ہے کہ انسان
دین و دنیا کے امور میں ہمیشت تن کا طالب ہو، اسے باطل پر ترجیح دے۔ اخلاق کی پیکیل
کیلئے علم و حکمت کی آرز و بھی انسان کے اندر موجود ہوتی تا کہ انسان میں نور معرفت پیدا ہو۔
کیلئے علم و حکمت کی آرز و بھی انسان کے اندر موجود ہوتی تا کہ انسان میں نور معرفت پیدا ہو۔
المجھم عک :

ائن البیٹم کو انجئیر نگ میں مہارت حاصل تھی۔ عراق میں آپ سول انجئیر کی ملازمت کرتے رہے تھے۔ انہوں نے عراق میں رہتے ہوئے پورے مصر کا جائزہ لیا ملازمت کرتے رہے تھے۔ انہوں نے عراق میں رہتے ہوئے پورے مصر کا جائزہ نے لیا تھا اور عمی غور دفکر کے بعد اسوان کے مقام پر دریائے نیل پر بند تھیر کرنے کا منصوبہ تیار کر

لیا تھا۔ اس منصوبہ کے مطابق اسوان کے قریب تین طرف او نیچ اور ہوئے ہوں بند اور ایکو باندھ کرا کیے وستے فر کے بنایا جائے اور اس میں پائی محفوظ کر لیا جائے جس سے بزاروں ایکو زھن سیراب ہوسکے گی۔ بند باندھنے سے سیلاب رک جائے گا اور بارش نہ ہونے کی صورت میں ڈیم میں محفوظ پائی سے فصلوں کو سیراب کیا جا سکے گا۔ مصر بجرت کرنے کے بعد آپ نے دریائے نیل کا پوری طرح جائزہ لیا اور اسوان کے مقام کا مشاہدہ کیا۔ اس مضمن میں آپ نے دویائے درک کیا تھا ، اس کے بعد آپ کوجلد ہی احساس ہوگیا کہ اس منصوبے پڑھل درآ یہ نہیں ہوسکتا ، کیونکہ اس منصوبے کیلئے وسیج فرائع اور کیٹر سرایا یہ ضرورت تھی۔ معرکی حکومت ان افراجات کی متحمل نہیں ہوسکتی تھی۔ البتدا یک ہزار سال بعد مصری حکومت نے عین اس مقام پر اسوان ڈیم تغیر کیا تھا۔ الخاز نی کے مطابق ابن بہر البیشم نے واٹر کلاک بنانے پر ایک مقالہ لکھا تھا۔

ميكانيات اور ديئت السر وفزكس:

میکانیات کے میدان میں این الہیٹم نے جو تجربات کئے تنے وہ کتاب المناظر میں وے گئے جیں۔ میکانیاتی مثالوں کو استعال میں لاتے ہوئے اس نے تجربات سے ماصل ہونے والے نتائج کو چند آپٹیکل فینا منا phenomena میں مونے والے نتائج کو چند آپٹیکل فینا منا محاصل ہونے والے نتائج کو چند آپٹیکل فینا منا محاصل کر کت پرموجود نظریات پر بحث کی استعال کیا تھا۔ دسالہ فی المکان میں اس نے کسی جسم کی حرکت پرموجود نظریات پر بحث کی محمل اس کا کہنا تھا کہ کوئی جسم بھیٹ حرکت میں رہے گا جب تک کہ اس کے او پر کوئی فارجی قوت اڑکر کے اس کو روک نہ دے یا اس کا درخ نہ موڑ دے۔ یہ نظریہ حرکت فارجی قوت اڑکر کے اس کو روک نہ دے یا اس کا درخ نہ موڑ دے۔ یہ نظریہ حرکت

حداث المان معرائن معدات كا جواب نوش كرات كرات كالمرات المحالية المراق ا

گیار هوی صدی میں دنیائے سائنس میں چارد ہوقامت انسان پیدا ہوئے جن کی علمی فضیلت کی دھاک دنیا میں بیٹے گئی اوران کی علمیت وقابلیت کی گوئے آج تک سائی دیتی ہے۔البیرونی (1038ء)، این البیٹم (1039ء)، این بینا (1037ء)، این البیٹم (1039ء)، این بینا (1037ء)، اور الفزالی (1111ء)۔سائنس کی دنیا میں بطلیموں جیسے دیوقامت سائنسدان کے نظریات کوچینئے کرنا ہوا معنی رکھتا تھا۔ رازی نے بطلیموں کے لین نظریات کوچینئے کیا تھا جبکہ این البیٹم پہلا اسکالر تھا جس نے بینک کی تیک کی تھا می طور پر میجھے میٹیکل ماڈلر ۔انہوں نے دیئت پر 25 کی جیس تھینے کی تھیں۔ متحدد فلاسٹر اور اسکالرزان کی تھیور پر کو بیجھ نہ نے اندلس کے این باجہ نے ایک سوسال بعد کہا کہ اسکالرزان کی تھیوں پر کو بھی شائنس کا سی جانے ہو اندلس کے این باجہ نے ایک سوسال بعد کہا کہ این البیٹم سائنس کا سی کے ایک بیرٹ نہیں تھا۔ مزید سے کہا کی بطلیموں کے نظریات پر تنقید

سطی علم کی وجہ ہے تھی جس کا مطالعہ سادہ طریق ہے کیا گیا تھا۔

این بینا کے شاگر دابو عبید برخ جانی نے کتاب ترکیب الافلاک بیس اکھا کہ وہ اور
اس کا استادا بن بینا بطلیوں ماڈل میں اول میں وصل سے سے انہ کا معلوم سے الر نے اپنی کتاب
نے اس مسئلہ کا حل بھی چیش کیا تھا۔ پیر اندلس کے کسی نامعلوم سے الر نے اپنی کتاب
استدراک علی بطلیوں میں بطلیوں کے نظام چیئت پر اعتراضات کی فبرست چیش کی تھی۔
لیکن اس علی بطلیوں میں بطلیوں کے نظام چیئت پر اعتراضات کی فبرست پیش کی تھی۔
لیکن اس علی بطلیوں تھی جس میں موجود فریکل اور فلاسفیکل مسائل انو نئری چیش کرتے
اس نے بونائی نظام چیئت میں موجود فریکل اور فلاسفیکل مسائل انو نئری چیش کرتے
ہوئے، بطلیوں نظام جس بے دبط با تیں چیش کیس۔اگے صدیوں میں بطلیوں نظام کو بہتر
بنانے میں جن دیو قامت مسلمان چیئت دانوں نے کام کیا ان جس میں الدین الاردی،
طوی، شیرازی (داعام) مصدرالشریعہ بخاری (1347) ، این شاطر، القوشجی
طوی، شیرازی (داعام) درج ذیل تھے:

(1) Ibn al-Haytham criticised Ptolemys lunar model
(2) he criticised principles of eccentrics and
epicycles (3) perceptible motion can be ascribed
only to existing real solids, there can be no two
opposing motions (4) Ptolemy performed his
calculations on imagined circles and lines, not on

real solids (5) Ptolemy did not produce mathematical models.

كتاب المناظر كے دوابواب يعني يندره اور سوله علم جيئت كے مسائل ير جيں۔ آپ پہلے سائنسدان تھے جس نے دریافت کیا کہ اجرام ساوی تفوس مادے کے سے ہوئے بیس ہیں۔آب نے بیجی دریافت کیا کہ آسان کی نضا جاری ہوا کی نسبت کم کافت کی ہے۔ بیر سائنسی آئیڈ یاز بور فی سائنسدان وٹلو Witelo نے تجر بات کے ذر بعد تعریک ثابت کئے اوران کا اثر کو پرنیکس اور ٹا ٹیکو براے کے نظام ایکٹ پرعمیق تھا۔ ایسٹر وفزکس کی فیلڈ میں آ ب نے دریافت کیا کہتمام اجرام ساوی فزکس کے قوانین کے طالع ہیں۔ یہ بات آب نے ہیئت برائی کتاب میں کی تھی۔ کتاب میزان statics, astrophysics and celestial الحكمة مين آب نے mecl anics پراظهار خیال کیا تھا۔ دواجہام کے درمیان کشش بربھی اینے خیالات قلم بند كے جس سے بية چلا كه فاصلے ير بونے والى كشش تقل سے بيدابونے والى اسراع كى مقدارے آپ دانف تنے۔ آپ كتھنيف كرده رسال مقال في القراسطون كا موضوع سخن كشش تقل كے مراكز تھا۔اس مقاله ميس آينے يہتھيوري وضع كى كداجسام كا بھاری بن زمین کے مرکز سے فاصلے کی وجہ سے مختلف ہوتا ہے۔

وافتکنن، امریکه میں مقیم ایرانی پروفیسرسید حسین نفر کا کہنا ہے: یونا نیوں کے تجریدی افلاک کوشوں اجسام میں تبدیل کرنے کا کام ابن البیٹم نے جاری رکھاجس کی

شہرت بجائے علم ہیئت کے اس کاعلم مناظر میں مطالعات کی دجہ سے زیادہ ہے۔ کتاب علم البید میں ،جس کا عربی میں اصل متن گم ہو چکا ہے لیکن عبر انی اور لاطنی میں تراجم محفوظ ہیں ، ابین البیشم نے افلاک کی حرکت منصرف eccentrics & epicycles میں بہت بیان کی بلکہ ان کا فزیکل ماڈل بھی دیا جس کا از کمپلر کے زمانے تک یورپ میں بہت بیان کی بلکہ ان کا فزیکل ماڈل بھی دیا جس کا از کمپلر کے زمانے تک یورپ میں بہت زیادہ رہا تھا ۔۔۔۔۔تاہم ابین البیشم کی کتاب کا جب بادشاہ الفائسودھم کے عظم پر ہسپانوی میں ترجمہ ہوگیا، تو یہ کتاب بطلیوس کے لاطنی صامیوں کے ہاتھ میں ارسطو کے حامیوں ابین طفیل ، ابین رشد) کے حملوں کے خلاف مفید آلہ بن گیا۔ اسلامی ، نیا میں بھی بیئت دائوں نے اس کتاب کو نظر التفات سے دیکھنا شروع کردیا اور بین سوسال بعد نصیرالدین وائوں نے ابی کتاب کو بنیاد بنا کر اور اس کے سائنسی نظریات کی روشنی میں طوی نے ابین البیشم کی کتاب کو بنیاد بنا کر اور اس کے سائنسی نظریات کی روشنی میں فروست کتاب کھی تھی۔۔

Nasr, science & civilization in islam, 1987,p176

مقاله في ضوء القمرآب نے كتاب المناظرے يبلے لكما تھا۔ اس مقاله ميل آپ نے میتھے میٹیکل اسر انوی کوفز کس کے ساتھ ملانے کی کامیاب کوشش کی تھی۔اس مقالد کی اہمیت اس وجہ سے بھی ہے کہ اس میں آپ نے سب سے بہلی بار سائیففک میتھڈ کو اسرانوی اورایسروفزکس پرلا کوکیا تفا۔آپ نے اس سائنسی رائے کو غلط ثابت کیا کہ جاتھ ہورج کی شعاعیں آئینے کی مانند منعکس کرتا ہے اور کہا کہ جاندانی سطح کے ان حصوں پر ے روشی خارج کرتا جہاں جہاں سورج کی کرنیں گرتی ہیں۔اس کتاب میں آپ نے تجربات کے ذریعہ ٹابت کیا کہ جاند ہے روشی کا انتشارای نوع کا ہے جس نوع کا انتشار خودمنوراجهام سے ہوتا ہے۔ آپ نے کہکشاں برجمی مقالہ زیب قرطاس کیا تھا جس میں اختلاف مرویت parallax کے مسئلہ کاحل چیش کیا تھا۔اختلاف مرویت سے مراویہ ہے کہ جب اجرام ساوی کوز مین کے مرکز کی بجائے زمین کی سطح ہے دیکھا جائے تو ان كزاويه مقام من فرق موتا ب-آب نے كہا كه كبكشال كا ايك خاص مقام واقعه ميں کوئی نہیں ، بیزین سے بہت دور ہاوراس کا جماری فضا سے کوئی تعلق نہیں ہے۔آپ نے کہا کہ کہکثال کے اختلاف مرویت وضع کرنے کا ایک طریقہ بیہے کہ زمین کے ایک بی مقام سے کہکشاں کو دوالگ موقعوں پر دیکھا جائے یا پھر کہکشاں کو ایک بی وقت برزمین کے دومختلف مقامات سے دیکھا جائے ، تو اس کے مرکزے کو مطے کیا جا سکتا ہے۔مقالہ فی صورة الکسوف میں کیمر ومظلمہ جیسے اہم موضوع پرروشی ڈالی می می كياستار _روشى سورج مے حاصل كرتے؟

ابن البیٹم کے زود یک مفروضہ کی سجائی اس سے نتائج عاصل کرنے سے ہوتی ہے، نیزان کی تقدیق مزید مثابزات ہے ہوتی ہے۔ اگر نتائج مثابرہ کئے جانے والے حقائق ہے میل کھاتے ہوں ،تو مفروضہ کو تبول کرلینا جاہئے ،اگر ایس نبیس تو اس کور د کروینا جائے ،اور کوئی غروضہ فارمولیٹ کرنا جائے۔اس کی تندیق اس کی ستاروں کی روشنی پر بحث ہے ہوتی ہے۔اس نے اس مفروضہ کور دکیا کہ ستارے اپنی روشن سورج سے حاصل كرتے ہيں۔اس كى وجه بيدى كەستاروں كاظهور مختلف حالنوں ميں مختلف ہوگا به نسبت سورج کے۔اس نے کہا کہ ستارے اگر سورج سے قریب ہوں تو ان کو ہلال کی شکل میں ہو نا جاہے جبیا کہ جاند نظر آتا ہے۔ چونکہ ستارے بلال کی شکل نہیں یاتے ،اس لئے اس نے اس مفروضہ کورد کردیا کہ ستارے سورج سے روشنی ماصل کرتے ہیں۔اس مفرو سنے كے حق میں اس نے مزيد كہا: جب سورج اور ستاروں كے مابين فاصله ايك چوتھائى دائرے سے زیادہ ہو، تمرنصف دائرے ہے کم ہو، تو ستارے جو ثال اور جنوب میں ہوتے ہیں وہ دائرے کے حصد کی صورت میں نظر آتے ، یا پھر وہ مستطیل صورت میں رات کے وقت نظرا تے ہیں مختر یہ کہ اگر ستارے سورج ہے روشی لیتے ،تو پھران میں کچھ کو ممل دائرے کے رنگ میں نظر آنا جاہئے ، جبکہ دوسروں کوستنظیل صورت میں کو یا کہ وہ دائرے کے مجھ طلقے ہوں۔ چونکہ کوئی بھی ستارہ رات کے وقت دائرے کی صورت کے ما سوانظرنبیں آتا اس سے تقدیق ہوتی کہ کوئی ستارہ اپنی روشن سورج سے حاصل کرتا ہے۔ page 44M.M. Qureshi, Muslim Contribution to Science and Technology, Islamabad 1996

طبيعات والبيات يرچند كمايس:

ائن البیتم پیدائش فلسفی تھا۔ طبیعات اور دیا ضیات کے مضامین میں انہوں نے زیادہ ول چھی کی اور ان علوم میں کمال حاصل کیا تھا۔ ذوق تحقیق انسان کولڈت تشکیک سے آشنا کرنے بتا ہے چٹانچہ ابن البیٹم نے بھی جب شیق کا کام شروع کیا تو ان کی سوچ رنگ تشکیک سے مزین ہوگئی۔ انہوں نے فلسفیا نہ افکار اور دینی اعتقادات کا شک کی نظروں سے مطالعہ کیا تھا۔ کیونکہ سائنس کا آغاز شک سے شروع ہوتا اور صدق پر شم ہوتا ہے۔ ان کی چندا کے کتابوں کی تفصیل یوں ہے:

تدخيل مدخل فرفوريوس و كتب ارسطو طاليس الاربعة المنطقية ، تلخيص مدخل فر فوريس و كتب ارسطو طاليس سبعه المنطقيه ، رسالة في صناعة الشعر ممتزجة من اليوناني والعربي ، تلخيص كتاب النفس لارسطو طاليس ، مقاله في مشاكلة العالم ، مقالتان في القياس و شبهة ، مقالة في العالم من جهة مبدئة و طبيعته و كماله، مقالة في المبادي والموجودات، مقالة في طبيعته و كماله، مقالة في المبادي والموجودات، مقالة في المبادي والموجودات، مقالة بجميع النحوي، مقالة بجميع الاشكال المندسية، تلخيص مقالات ابلونيوس في قطوع المخروطات، رسالة المدخل الى الامور الهندسية، اجوبة

سبع مسائل تعليمية سئلت عنها ببغداد فاجبت، كتاب في تحليل والتركيب المندسين، كتاب في آلة الظل. رياضي اورجيومري:

ریاضی کے موضوع پرآپ 25 کتابیں احاط تحریہ لائے سے آپ نے اینالٹیکل اقلیدی اور ٹابت ابن قرق کے کام میں قابل قدر اضافے کئے۔ آپ نے اینالٹیکل چیومیٹری میں اساس کام کیا، اور الجبر ااور چیومٹری کے ملاپ کیلئے رابط قائم کیا۔ اس ملاپ کی وجہ سے فریخ ریاضی دان ڈیکارٹ کو چیومیٹرک انالیسز Ge ometric کی وجہ سے فریخ ریاضی دان ڈیکارٹ کو چیومیٹرک انالیسز analysis اور آئزک نیوٹن کو کیکلولس کی تفکیل میں مدد ملی تھی۔ آپ نے افرسٹ 100 نیچرل نمبرز اکو جمع کرنے کا فار مولا ایجاد کیا، اور اس کیلئے ایک جیومٹرک پروف دریافت کرے اس فار مولا کو بچا ٹابت کیا تھا۔ جہال تک نمبر تھیوری کا تعلق ہے آپ نے پرفیک نمبرز پر ایک رسالہ لکھا تھا۔ ریاضی میں آپ نے ایک ایسا گنجلک مسئلہ کوئل کیا پرفیک نمبرز پر ایک رسالہ لکھا تھا۔ ریاضی میں آپ نے ایک ایسا گنجلک مسئلہ کوئل کیا کہ نام دی واب یورپ میں وس تھیورم Wilson کہا جاتا ہے۔

ایک مستوی سطح کے دونقطوں ہے جب کسی دائرے پر دوخط مستقیم ملتے ہیں اور اگر اس نقطے پر عمودی خط کھینچا جائے تو ان دونوں خط مستقیم ہے جنے زاویے برابر ہوتے ہیں اور وہ چوتھی ڈگری کی مساوات ہوتا ہے۔ equation of fourth ہیں اور وہ چوتھی ڈگری کی مساوات ہوتا ہے۔ norder کی این الہیشم ، ازقلم عبدالباری ، معمول کیا تھا۔ (ابن الہیشم ، ازقلم عبدالباری ، تہذیب الا ظلاق علی گڑھ ، جون 1993ء)

جیومیٹری میں ابن البیٹم نے سب سے اہم کام conic sections پر کیا تفا۔ اس موضوع پر الولو نیوس نے تیسری صدی میں کتا ہیں لکھی تھیں، جن کاعر فی ترجمہ نویں صدی میں کیا گیا تھا۔ تا ہم ان کتابوں میں ہے آٹھویں کتاب اصل ہونائی میں گم ہوگئ تھی۔ آپ نے اس کم شدو کتاب کی تفکیل نو پر رسالة للم زد کیا تھا۔ نیویارک سے اس موضوع پرایک کتاب شائع ہوئی جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

Ibn Al-Haytham's Completion of the conics / J.P. Hogendijk, Published: New York: Springer Verlag, c1985.

 Playfair's axiom کہتے ہیں۔ ابن الہیٹم کی ان کوششوں اور تھیورین کی دریا نتو سے غیر اقلیدیں جیومٹری کا آغاز ہوا تھا۔ ریاضی میں ان فذکورہ ارض شکن ، محیر العقول کا رناموں نے ایران کے چوٹی کے ریاضی وانوں عمر خیام اور ناصر الدین طوی کی رہنم ان کم تھی۔ اس کے علاوہ یورپ کے درج ذیل ریاضی وان مجی متاثر ہوئے تھے۔

Witelo, Gersonides, Alfonso, John Wallis, Girolamo Saccheri, and C. Clavius.

علوم ريامني جس تصانيف:

شمرح اصول اقليدس في المهندسة و العدديه من تلخيصه، كتاب جمعت فيه الاصول المهندسية والعدديه من كتاب اقليدس و البونيوس، شرح المجسطي و تلخيصه، كتاب الجامع في اصول الحساب، مقالة في اصول المسائل العددية، مقاله في حل شكل رد على اقليدس، رساله في برسان الشكل الذي قدمه ارشميدس في قسمة الزاويه ثلاثه اقسام ولم يبرهن عليه، كتاب لخصت فيه علم المناظرمن كتابي اقليدس و بطليموس، كتاب في تحليل المسائل المسائل المسائل بجهة الجبر والمقابله المهندسية، كتاب في تحليل المسائل مهرهنا، كتاب في تحليل المسائل بجهة الجبر والمقابله

ارضى پر)، كتاب فى حساب المعاملات ، مقاله فى الحساب الهندى، مقاله فى الحساب الهندى، مقاله فى جميع الهندى، مقاله فى جميع المسكونة، فى اشكال الهلالية (انديا آفس لائبريرى، لندن) على طبيع پركايل:

تلخيص مدخل فرفوريس، اختصار تلخيص مدخل فرفوريس، رسالة في صناعة الشعر، تلخيص كتاب النفس لارسط وطاليس، مقالة في مشاكلة العالم، مقالتان في القياس و شبهه، مقالة في البرهان، مقالة في العالم من جهة، مقالة في المبادي والمرجودات، مقالة في هيئة العالم، كتاب في الرد على يحي نحوى، مقالة في الفضيل والفاضيل، مقالة في تشويق الانسان، مقالة في خارج السماء لا فراغ و لا ملاء، تلخيص مسائل الطبيعة، رسالة في تفضيل الاهواز على بغداد، رسالة في طبيعة العقل، مقالة في طبيعي الالم واللذة، عهد الى الكتاب، رسالة في تلخيص جوهر النفس الكية، (سرگزشت فلسفه، نصير ناصر، ابن الهيثم، صفحه330)

فَنْ مَهُ رِكَانِينَ : مقالة في المعالم، مقالة في الانم و اللذة، مقالة في مقالة في صنانع العالم، مقالة في المكان والزمان، مقالة في

القدم العالم، ميزان الحكمة، تلخيص كتاب النفس الارسطو، رساله في الاعمار الآجال، مقالة في طبائع الذات، مقالة في الجزء الزي لا يتجزى.

Ibn al-Haytham delved into isometrics, the representation of figures with all edges drawn with true relative length, that is without perpectival distortion of dimensions. He devoted considerable time and effort to proving Euclid's 5th postulate.

(H. Turner, Science in Medieval Islam, page 47) ریامنیکا ساکنس پراطلاق:

ہارے زمانے میں ریاضی کا اطلاق سائنس کی ہرشاخ پر کیا جاتا ہے۔ ابن البنیٹم سائنس اور ریاضی میں تعلق ہے بخو پی آگاہ تھے، اس کے بیٹی نظر انہوں نے ریاضی کا سائنس پر اطلاق کیا تھا۔ آپ نے فرمایا کہ علم المناظر کے مسائل کے دو پہلو ہیں یعنی فزیکل اور شخصے پیٹیکل ۔ انہوں نے ارشمیدس کی ریاضیاتی منظر کو استعمال میں لایا تھا، جس کا مطلب یہ تھا کہ کی طبعی منظر قدرت کی وجوہ کے اثر ات کوریاضیاتی طریق ہے اخذ جس کا مطلب یہ تھا کہ کی طبعی منظر قدرت کی وجوہ کے اثر ات کوریاضیاتی طریق سے اخذ کرنا چا ہے۔ قدرت میں ایسے اثر ات کے ماخوذ کرنے کا عمل اس وجہ کی تھد ایت کا جوت مہیا کرتا ہے۔ دیاضیاتی جوت بعض وقع طبعی حقائق کو آشکار کرد ہے ہیں قبل اس کے کہ ان

کا جُوت حواس یا آلات سے حاصل کیا جا سکے۔اس ریاضیاتی تو جیہ جس کا استعال ابن الہیٹم نے علم المناظر میں کیا تھا، کیلی لیونے اس کا استعال اسائنس آف موثن امیں کیا تھا۔ اس کے اس کا استعال اسائنس آف موثن امیں کیا تھا۔ اس کے بعد دوسرے سائنسدانوں نے بھی اس طریق کار پڑمل درآ مدکیا تھا۔ آپ نے کتاب المناظر میں لکھا:

The discussion of the nature of light belongs to the physical sciences, and the discussion of the way of propagation of light concerns mathematical sciences, due to the involvement of lines along which the light extends. Similarly the discussion of the nature of ray belongs to the physical sciences, and the discussion of the forms and the structure of it concerns the mathematical sciences. (M.M. Qureshi, Muslim Contribution to Science and Technology, Islamabad 1996, page 45)

ائن الهيشم اور غوش:

آپ کے علم المناظر پر تہلکہ خیز نظریات نے درج ذیل بور پین سائنسدانوں کا Bacon, Peckham, Witelo, Cardano,

Fermat, Kepler, Snell, Descartes, Huygens درماله في الكان مين آپ نے ركز سے جنم لينے والي قوت frictional force كا جونظر يہ جيش كيا تھااس کوصد یوں بعد کیلی لیونے چیش کیااور بعد میں میہ نیوٹن کا فرسٹ لاء آف موش بن گیا تها-رساله في المكان من آب نے ارسطو كے نظريد كو غلط ثابت كيا كه فطرت ، خلاء كو نا بہند كرتى ہے۔آپ نے حركت كى مقدار كا نظريه دريا فت كيا جواب نيوٹن كے سيكنڈ لاء آف موثن كا حصه ہے۔ ينظر بيآ پ كے ہم عصر ابن سينا نے بھی دريافت كيا تھا۔ ابن ابنتيم نے روشنی کے انعطاف نور (ریفریکشن) اوراننشارنور (ڈسپرشن) کواس کے اجزاء میں بیان کیا تھا،اس سائنسی آئیڈیا کا کریڈٹ نیوٹن کو دیا جاتا ہے۔ برطانیہ کی یو نیورٹی آف سرے کے فزئس کے پروفیسر انتلیلی کا کہنا ہے کہم مناظر کے میدان میں نیوٹن ایک دیو قامت انسان کے کندھوں پر کھڑ اہوکرو بکتار ہا جوسات سوسال قبل ہوگز را تھا۔ پروفیسر الخليلى نے بى بى ملى ويران پر بچير عرصة بل ايك پر وگرام ابن الهيثم كى زندگى پر چيش كيا تھا جو Youtube پر دیکھا جاسکتا ہے۔

دنیائے اسلام کے پہلے نوبل انعام یافتہ سائنسدان پر وفیسر ڈاکٹر عبدالسلام
نے ابن البیٹم کوان الفاظ میں خراج عقیدت پیش کیا ہے:"ابن البیٹم علم طبیعات کے ہر
دور کے عظیم ترین ماہرین میں سے ایک تھا۔اس نے بھریات میں جو تجربات کے وہ اس
علم میں اعلیٰ ترین درج کے حامل ہیں۔اس نے نظریہ پیش کیا کہ روشن کی شعاع جو کسی
وسیلے سے گزرتی آسان ترین اور تیز ترین راستہ اختیار کرتی ہے۔اس نظریہ کے باعث

ال نے فرمیٹ کا کم سے کم وقت کا اصول کی صدیاں پہلے بیان کردیا تھا۔ پھراس نے استمرار کا قانون بھی متعارف کرایا جو بعد میں نیوٹن کا حرکت کا پہلا قانون کہلایا۔راجز بیکن کی کتاب اوپ سس میہ جسس کا پانچوال حصر عملی طور پر این الہیٹم کی کتاب المناظر کی شرح ہے"۔(ار مان اور حقیقت، 1996 ، لا ہور صفحہ 186ء) بطیموں کے نظریات پر تنقید:

رائج الوقت سائنسي نظريات پركڙي محرجا رُز تنقيد آپ كي كتابوں ميں بحري موكي ہے کیونکہ آپ کا عقیدہ تھا کہ سائنسی علم کے فروغ ادر ترمیل میں تعیور بر پر آزادانہ تنقید كرنااوران پر بحث مدد گار ثابت ہوتی ہے۔ آپ كے نزد يك سائنس اور تنقيد كا چولى دامن كاساتھ ہے۔عبدقد يم كے يوناني عالم بطليموس كوسائنس كےميدان ميں ويوقامت انسان تنکیم کیا جاتا ہے، ایسا انسان کہ جس کے سائنسی نظریات پچھلے دو ہزار سال سے سائمنىدانوں كومتا ثركرتے آرہے ہيں كيونكه اس كى سائنسي آراء كوقول فيصل كا درجه حاصل ر ہاہے۔ تاریخ انسانیت میں بہت تھوڑے سائنسدان ایسے ہوگز رے ہیں جنہوں نے اس كے سائنسى نظريات كو ينتج كيا تھا۔ايباكرنے والوں ميں سے ايك ابن البيثم تھا۔آپ نے كتاب المشكوك على بطليموس1028ء كالكبمك للحاتمي جم من بطلیموں کی کتاب بخطی اسیاروں پر مفروضات اور علم بصارت پراس کے نظریات کونشانہ تنقید بنا کران تعنادات کی طرف انگشت نمائی کی تعی جوان کتابوں میں پائے جاتے تھے۔ خاص طوراس نے علم فلکیات میں اکا نش Equant کو جومتعارف کرایا تھاوہ 'یو نیفارم

مرکلرموش کی شرائط پر پورانہیں اتر تا تھا۔ ان مشکلات میں یو نیفارم اور سر کولرموش شامل تھیں۔ بطلیموس کے نظام بیئت کا متباول آپ نے پیش کیا جوا گلے کئی سوسال تک مسلسل پہتر بنایا جا تار ہاتھا۔ تحقیق کا بیکام چود ہویں صدی میں این شاطر کے سیاراتی باڈل پر منتج ہوا تھا۔ آپ پہلے سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نلطیوں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ عالی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نلطیوں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ عالی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نلطیوں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ عالی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نلطیوں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ عالی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نلطیوں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ عالی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نظروں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ عالی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نظروں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ علی سائنسدان تھے جس نے جسطی میں نا1 مشکلات یا نظروں کی نشابد بی کی تھی:

اللہ علی سائنسلال کی نشابد بی کی تھی کے بیاد کی سائنسلال کی نشابد بی کی تھی کے بیاد کی تشابد بی کو تھی کو بیاد کی تامید بی کی تکارت کی تھی کی تاریخ کر بھی کو بی کو تاریخ کی تاریخ کی تھی کا بیت کا تاریخ کی تھی کی تاریخ کو بھی کی تاریخ کی تاریخ کی تاریخ کی تاریخ کی تھی کی تاریخ کی تاری

سامران کے کفتی ہونے پر حرف آخر کھتا ہے۔

الشکوک میں ابن الہیٹم نے بطلیوں کی حسب ذیل تین کتابوں کے مواد کو موضوع تقید بنایا تھا: alMajesti, Hypothesis, & Optics۔ بھریات پر کتاب میں دیے گئے مار کتاب میں دیے گئے مفروضات تو ٹھیک سے کربطلیوں نے جس طریق سے ان کو ٹابت کرنے کی کوشش کی تھی مفروضات تو ٹھیک سے کربطلیوں نے جس طریق سے ان کو ٹابت کرنے کی کوشش کی تھی وہ فلط سے جہاں تک کتباب مسجوسطی کا تعلق ہے اس میں بطلیموں نے کہا تھا کہ مام اجسام سادی کی موشن سرکولراور یو ٹیفارم ہے مگر جب سورج ، چا تھا ورد گر پانچ سیاروں کی تھیور یہ آف موشن کو کرلیا تو اس تھیوری کا ان پراطلاق نہیں کیا تھا۔ چا ندکی حرکات پر کی تھیور یہ آف موشن کا ذکر کیا تو اس تھیوری کا ان پراطلاق نہیں کیا تھا۔ چا ندکی حرکات پر کا تی البیشم نے ایک الگ مقالہ کھا تھا گئی تا ہے گرے۔ ابن البیشم نے ایک الگ مقالہ کھا تھا گئی تا ہے گئی حرکات الگ مقالہ کھا تھا گئی تا ہے گئی حرکات الگ مقالہ کھا تھا گئی تا ہے گئی تا گئی تا ہے گئی

کے سائیڈنک مینظڈ ہے بھی اتفاق نہیں کیا تھا۔ یعنی اس نے الی تھیور پر بیش کیں جن کے کوئی سائنسی بھوت نہیں بھے۔ ہاں ابن البیٹم نے اس سے اتفاق کیا کہ سائنس بیس ہے ایک سائنسی بھی ہے اس کے طریق کارکوشلیم نہیں کیا تھا۔ بطلیموں تسلیم شدہ طریق کارکوشلیم نہیں کیا تھا۔ بطلیموں کی تھیور پر بیس سیاروں کی کیٹر تعداد خیالاتی دائر ہے حالات انسان کی کوئی مادی حقیقت نہیں تھی۔ بیئت دان ایسے خیالاتی دائروں کو قبول کرتے ہے بشمول کی کوئی مادی حقیقت نہیں تھی۔ بیئت دان کے (قانون مسعودی جلد دوم صفحہ 838)۔ لیکن ابن البیرونی جیے دیوقامت بیئت دان کے (قانون مسعودی جلد دوم صفحہ 838)۔ لیکن ابن البیرونی جندیالاتی دائروں کوقبول کرتے ہے بشمول کی البیٹم ان خیالاتی دائروں کوقبول کرتے ہے۔ لیکن ابن البیٹم ان خیالاتی دائروں کوقبول نہیں کرتا تھا۔ مزید معلومات کے خواہ شمند قاری درج ذیل البیٹم ان خیالاتی دائروں کو قبول نہیں کرتا تھا۔ مزید معلومات کے خواہ شمند قاری درج ذیل کتاب میں اس مضمون کا مطالعہ کریں:

Ibn Al-Haytham's critique of Ptolemy, "Studies in Arabic versions of Greek Texts", by S. Pines, EJ Brill, Leiden, 1986, pp 436-439)

نیز کتاب الشکوک علی بطلیموں تدوین از قلم عبد الحمید صابرا ، بیمل شہبائی ، وادلکتب قاہرہ
1971ء کتاب ہیدنت المعالمہ میں انہوں نے اگر چر بطلیموں کے سائنسی تظریات
کو ہدف تنقید بنایا تھا گر اس کے باوجود آپ اس کے وضع کردہ نظام ارضی

geocentric model کے اول کو قبول کرتے دہے جس کے مطابق کا نئات کا مرکز ذھین ہے۔ سے جس کے گردسورے گروش کرتا ہے۔ آپ نے کھا: اوھیں بیسورے کل کول
کرہ ہے جس کے گردسوری گروش کرتا ہے۔ آپ نے کھا: اوھیں بیسورے کل کول

آکے مقام رہا کت کوری ہے جو کی جمی سے میں ترکت نیں کر آن اور ندبی حرکت کے مخلف اقسام کے ساتھ میے ترکت نے بلہ بہنشہ ایک بی جگہ ہوا کی سے مخلف اقسام کے ساتھ میے ترکت نے بلہ بہنشہ ایک بی جگہ ہوا کی سائندان کتنا بھی بڑا ہو ، ال سے فلطیوں ہے کوئی جی انسان مبر انہیں۔ چاہے کوئی سائندان کتنا بھی بڑا ہو ، ال سے فلطیاں ہو جائی ہیں۔ آپ کی وجہ ہے اس بات کوشلیم کرتے دہے کہ ذبین ساکت ہے گر بعد میں فابت ہوگیا کہ نہیں زمین حرکت کرتی ہے ، اور اس کا جوت دن کا رات ہیں بدلنا اور موسموں کا تغیر و تبدل ہے۔

زبب:

knowledge."

ہے کہ انسانی رائے اور غلطی کونظر انداز کر کے ،کوشش کی جائے کہ قطرت خود کلام کرے۔ کتاب The Winding Motion پس آپ نے لکھا کہ عمادات کے معاملات میں رسول کر میمانی کی تقلید کرنا واجب ہے مرتقلید کا بیاصول ریاضی دانوں سما تمنیدانوں اور نیچرل نلاسفرزیرلا گوند کیا جائے جوطبعی دنیا کے مسلق تحقیقات کرتے ہیں۔آپ کہتے تھے کہ سچائی کی تلاش اور علم کے حصول نے آپ کو اللہ کی قربت عطا کردی ہے۔فراتے ين "من بميشه مدافت اورعكم كاطالب ربااورجلدي بيم واعقيده بن كما كه خداكي قربت مامل کرنے کیلے علم اور صدافت کی حلاش کے علاوہ کوئی اور بہتر راستہیں ہے"۔ "I constantly sought knowledge and truth, and it became my belief that for gaining access to the effulgence and closeness to God, there is no better way than that of searching for truth and

"الشكوك على بطليمول" يمل آب نے سيائى كى علائى كے متعلق فر مایا:
مدافت كوئى كى خاطر علائى كيا جاتا ہے كين مدافتيں فير يقيدو ميں پوشيدو
ہوتى ہيں ۔اورسائنس كے عائد ين خلطيول ہے ميرائيس اور شدى انسائى وجود ۔ طالب تى
وہ نيس جو متقد مين كامن قارى ہواوران پرسن عن شي اسپنطبى رہ تحانات كے ساتھ بہہ
جائے۔ بلكہ طالب تى دو ہے جوان كے بارے شي اسپنظن پر بھى ذک كرے۔ان كى

ابن البیشم کے عقیدہ کے بارے یس ڈاکٹر عبدالسلام نے لندن کے ایک اخبار میں شائع ہونے والے اپنی کتاب Ideals & Realities یں کتاب الفارالی ، این البیشم تھا: "قرون وَسطّی کے مسلمان سائمندانوں کی کہائی جن میں الکندی ، الفارالی ، این البیشم اورائن سینا شامل ہیں بی فاہر کرتی ہے کہ مسلمان ہونے کے علاءہ ان میں یاان کے سائمنی کارناموں میں کوئی شے اسلامی نہیں تھی۔ اس کے برعکس ان کی ڈیڈ گیاں واضح طور پر غیر اسلامی تھیں۔ اس کے برعکس ان کی ڈیڈ گیاں واضح طور پر غیر اسلامی تھیں۔ اس کے برعکس ان کے کار ہائے ٹمایاں قدرتی اور مسلمی طور پر بونانی فکر ہی میں اضافہ ہے ۔ اس الکندی معتر لدعقائد پر ایمان رکھتا تھا۔.. ابن مسلمی طور پر بونانی فکر ہی میں اضافہ ہے ۔.... الکندی معتر لدعقائد پر ایمان رکھتا تھا۔.. ابن البیشم بھی مقلدار سطوتھا۔ ایک سائنسی مورخ ڈی بور (de Boer) کے الفاظ میں "ابن البیشم بھی مقلدار سطوتھا۔ ایک سائنسی مورخ ڈی بور (بیٹھا کرتے ہیں میں صدافت کو جا البیشم نے تنظریات کا جائزہ لیا اور اس نتیج پر پہنچا کرتھ یہا ہمی میں صدافت کو جا البیشم نے تنظریات کا جائزہ لیا اور اس نتیج پر پہنچا کرتھ یہا ہمی میں صدافت کو جا البیشم نے کی المیت کم ویش موجود ہے۔ صدافت اس کیلئے وی پر پہنچا کرتھ یہا ہمی میں کا ادراک مادی رنگ

میں حواس کرسکیں۔ یہ کوئی تعجب کی بات نہیں کہ اے عرف عام میں الحد سمجما جاتار ہا اور اسے اسلامی دنیا میں تقریباً فراموش کرویا گیاہے"۔ (ار مان اور حقیقت ، صفحہ 187) اسلامی دنیا میں تقریباً فراموش کرویا گیاہے"۔ (ار مان اور حقیقت ، صفحہ 187) این الہیشم اور فن تحقیق:

بعض مغربی مصنفین نے مسلمان عالموں پر الزام عائد کیا ہے کہ وہ تحض یونا نیوں کے علوم کے نقال تھے خود انہوں نے سائنس میں کوئی کارنامے یا اضافے نہیں کئے تھے۔ اس کے جواب میں ہم این بیٹم کارسالہ الشکوک علی بطلیموں پیش کرتے ہیں جو انہوں نے ،زکر یاالرازی کے مقالہ الشکوک علی جالینوس کی طرز اور نمونہ پرزیب قرطاس کیا تھا۔مقالہالشکوک علی بطلیموس کا ایک مسودہ بوڈ لین لائبر بری، آ کسفورڈ میں موجود ہے۔وہ اس مقالہ میں لکھتا ہے: "مدانت کوئ کی خاطر تلاش کیا جاتا ہے لیکن صداقتیں فیر یقیدوں میں پوشیدہ ہوتی ہیں۔اورسائنس کے عمائدین غلطیوں سے مبرانہیں اور نہ بی انساني وجود وطالب حق ووبيس جوحتقد مين كالمحض قارى مواوران يرحسن ظن مي ايخ طبعي رجانات كے ساتھ بہہ جائے۔ بلكه طالب حق وہ ہے جوان كے بارے ميں اپنظن ير مجی شک کرے۔ان کی کمایوں سے جو کھے سمجے اسے تال سے قول کرے۔ دلیل بربان کی بیروی کرے محض قول قائل پرنہ چلے۔ اگر کتب علوم کے کسی قاری کا مقصد ها کن کی بجان موتواس كولازم بكرجو كحديد معاس برعالفانه نظر والماداس كمتن وحواشى سب کے بارے میں ذاتی طور پر ذہن دوڑائے۔اور ہر پہلوےاس پر کڑی تقید کرے اوراس تقید کے مل می خوداین وات کو می شک وشبہ سے بالاتر نہ سمجے۔ چنانچہ کالفت یا

موافقت میں توازن کو بکڑنے ندو ہے۔ اگروہ اس روش کو اختیار کر سکے تو حقائق اس بر منکشف ہوسکیں سے اور معتقد مین کے ہاں جو اشتیاہ روم کیا ہوا سے نظر آجائے"۔ مقالہ الشکوک علی بطلیموں صفحہ 38.4 طبع قاہرہ۔

B. Steffens, al-Haytham, North Carolina, USA, 2007

سائنسی تحقیق کے دوران این پیٹم کے سامنے تھائی جوں جوں آتے دہ ان کو بیان کر کے مطمئن نہ ہوتا تھا بلکہ دہ ان کی وجو ہات پر تدبر کر کے بوچھتا ایسا کیوں ہے؟

اس تدبر اور تحقیق تجسس نے اس کو سائنسدان بنا دیا جس کی بناء پر اس نے معرکہ آراء دریافتیں کیں۔ استے ہوے سائنسدان میں عاجزی کوٹ کوٹ کر بحری ہوئی تھی۔ چنا نچہ دہ کہتا ہے: "جھے معلوم نہیں میں نے جوائی کے زمانے سے کراب تک علوم میں رشبہ کہتا ہے: "جھے معلوم نہیں میں نے جوائی کے زمانے سے کراب تک علوم میں رشبہ کہتا ہے: "جھے معلوم نہیں میں نے جوائی کے زمانے سے کراب تک علوم میں رشبہ کرورہ یکی آتھا ہی ایک بین کا دورہ یکی کوری کے اتھا ہی ایک بین کا دورہ یکی کوری کی مناسب ہو"۔

(Ibn al-Haitham, ein arabischer gelehter, von E. Wiedemann, Leipzig, 1906, p 157).

اس نے یہاں جوسوال اٹھایا خوداس کے پاس جواب نبیس ہے۔ لیکن وہ اس امر سے بالکل مطمئن ہے کہ صدافت اور علم کی تلاش سے زیادہ کو کی اور چیز انسان کوخداسے قریب نبیس لاسکتی۔ سائنس کے میدان میں اس جنتی ، تلاش اور ریسرے کا خود مختارانہ ہونا ضروری ہے تا کہ انسان علم کی جڑوں اور اس کے اصولوں کی اتھا ہ گرائی تک پہنچ سکے یحقق کے لئے ضروری ہے کہ مائنی کے روایتی عالموں نے جو پچھاس موضوع پر کہا اور لکھا ہے وہ اس سے مطمئن شہو۔ تاریخ عالم سے اس امر کا جُوت ماتا ہے کہ پرانے تکماء اور فضلا کا آنے والی نسلوں پر گہرا اتر ہوتا ہے۔ ابن الہیٹم اس بارے بیس کہتر ہے: "جوانی کے زمانے سے حاکر اب تک بیس نے مختلف حکماء کے عقا کہ اور پختہ خیالات پر خور وفکر کیا ہے۔ ہرگر دو واپ عقا کہ اور نظریا ہے کو سینے ہے وگائے رکھتا ہے۔ بیس نے اس امر کو شک کی نگا ہ ہرگر دو واپ عقا کہ اور نظریا ہے کو سینے ہے وگائے رکھتا ہے۔ بیس نے اس امر کو شک کی نگا ہ سے دیکھنا شروع کر دیا کیونکہ جھے اس بات کا یقین کامل ہوگیا کہ جن صرف ایک ہی ہے اس کے گونا گول جی تھی اس بات کا یقین کامل ہوگیا کہ جن صرف ایک ہی ہے اس کے گونا گول جی تفکلات کی وجہ صرف اس کے تحقیق کے عظف طریقوں بیس اس کے گونا گول جی تفکلات کی وجہ صرف اس کے تحقیق کے عظف طریقوں بیس ہے "۔ (جرمن کتا ہا ازای ویدے مان مسفحہ 156)

سیکتی بوی بات ہے کہ چاند کے جھے کا نام آپ کو فراج عقیدت بیش کرنے asteroid 59239 alhazen بھی مطابعت معتون ہے۔ آغا خان یو نیورٹی کراچی میں امراض العین کے شعبہ میں آپ کے نام سے معتون ہے۔ آغا خان یو نیورٹی کراچی میں امراض العین کے شعبہ میں ایک چئیر Chair آپ کے نام سے قائم ہے جس کا نام "ابن بیٹم ایسوی ایٹ پروفیسر ایڈ چیف آف آپتھال مالو جی " ہے۔ ای طرح عراق کے دی براد کے نوٹ پر آپ کی اینڈ چیف آف آپتھال مالو جی " ہے۔ ای طرح عراق کے دی براد کے نوٹ پر آپ کی تصویر 2003ء میں شائع کی گئی تھی جبکہ دی دیناروالے نوٹ پر 1982 میں آویز اس کی گئی تھی جبکہ دی دیناروالے نوٹ پر 1982 میں آویز اس کی

علم بعريات ابن الهيثم كے بعد:

این البیتم کا زماند حیات سائنس کا زرخیز دور تھا۔ قاہرہ، بغداد، ومثق، ہمادان، رے، بیرات، قرطبہ، اشبیلیہ، غرناط، فیض کے شہروں میں سائنس تحقیقات کا عمل بام عرون پر تھا۔ پوری دنیا کے صف ادل کے طبیب، بیئت دال، ریاضی دال، تاریخ دال، سب مسلمان تھے۔ پورپ اپ تاریک دور میں گزرر باتھا۔ جاری سرارٹن پورپ میں علم و فنون کا فنون میں سرد بازاری کا شکوہ کرتے ہوئے رقم طراز ہے:"اس زمانے میں علوم وفنون کا ساما کام مسلمانوں نے انجام دیا۔ آپ ان ناموں پرغور کریں: این بونس، این البیتم، ساما کام مسلمانوں نے انجام دیا۔ آپ ان ناموں پرغور کریں: این بونس، این البیتم، البیرونی، این بین بردار سیم بی لوگ حقیقی مشعل بردار سے البیرونی، این سیمنا، این جن میں مہارت دیکھے اور ند ہب کے سوا میں جن بین مسلم تہذیب کے سوا

Sarton, Hist of science, vol I, page 701

 ہوتاتو نیز ھاکیوں نظرہ تا؟ (2) ستارہ سیل افتی کے قریب بڑا کیوں نظرہ تا؟ (3) موتیا

بند کے مریضوں کو آکھ کے سانے سیاہ دھیے کیوں نظرہ تے ہیں؟ علامہ طوی کے شاگر د

قطب الدین شیرازی (متوفی 1311ء) نے نہایت الاوراک فی ورایة الافلاک علی

بھریات پرکی فسلوں میں بحث لی تھی۔ اس کتاب میں انہوں نے قوس قزر کے رعوں ک

تفکیل کی وجہ بتائی تھی۔ کمال الدین فاری نے اپنے استاد شیرازی سے اصول انعطاف

کے متعلق سوال کیا تھا۔ استاد نے ابن البیٹم کی کتاب پڑ ہے کا مشورہ دیا، اور شرح کی تھے کو

کہا۔ چتا نچہ کمال الدین فاری نے تھی المناظر (مناظر پرنظر ٹائی) زیب قرطاس کی تھی۔

بڑر کی گھنے کے دوران فاری نے ابن البیٹم کے بعض نظریات ردکردئے اور بعض کو آھے

بڑھایا تھا۔ فاری نے کیمرہ مظلہ کے بارے میں ابن البیٹم کے تجربات کو دہرایا اور مزید

شوش کی قوس قزح کی سائنی تو شیح فاری کا سب سے بڑا کارنامہ ہے۔

كآبات:

مصطفیٰ نقیف:السحسسن ابسن المهیشم، بسحوثها و کشوفها،2جلدی،

1943ء اور 1943ء

رشدى راشد: انسائيكلوپيديا آف، سئرى آف، مائنس 3 جلدي ،لندن 996 ابن الهيشم ،مجموعدر ممائل ،حيدر آباد ، دائرة المعارف، 1938ء غلام قادرلون: قرون وسطنی کے مسلمانوں کے کارنا ہے، نی دہلی، مارچ 2003ء زکر یاورک مضمون مسلمانوں کی فن تحقیق میں صلاحیت، ماہنامہ دیدہ در، بوسٹن

امریک www.deedahwar.net

عبرالحبيرصايره Cptics of ibn al-Haitham, Warburg

Institute, London, 1989

www.sciencemag.org, vol 297, 2 August 2002, page 773

www.islamquranscience.org H.M. Said, Ibn al-Haitham, Proc. of 1000 anniv.

1969\1970Science & Tech. in Islam, Part II, UNESCO, 2001, Paris, p. 459 article Ophthalmology

Muhammad Saud, Scientific Method of Ibn al-Haytham, Islamic Research Institute, Islamabad, 1990

M.M. Qureshi, Muslim Contribution to Science and Technology, Islamabad 1996

Ahmad Dallal, Islam, Sc. & the challenges of History, Yale U.P. New Haven, USA 2012

ابور بيحان البيروني 973-1048

مسحب ميد ابن احمد بيروني، ما بر بيئت دان ، ما برلسانيات ، ما برعلم الا دوياء ، ما برعلم بشريات، طبيب بلفى، باكمال نجوى، مابر عاجيات، تاريخ دال، جغرافيددال، ونيا كے شهرول كے طول بلد عرض بلد معلوم كرنے والا ، ماہر ارضيات ، مندوستاني تبذيب كو دنيا ہے متعارف كروانے والا، زمين كے محيط كى تحقيقات كرنے والا، كو پرليكس كا بم بله سما كمندان تھا۔ البيروني كى پيزائش صوبه خوارزم (از بكستان) كے شېر كاث بيں ہوئي تھي۔ كاث صدیوں سے دریا برد ہو چکا ،لیکن اس کا کل وقوع ترکستان کے شہر خیوا کے قریب تھا۔ ابو ر یحان کی طبیعات، ما بعد الطبیعات،منطق، ریامنی، بیئت، نجوم،علم آثار قدیمیه، تاریخ تدن، علم السنين ،علم المذ ابب، كيميا، جغرافيه، تاريخ اقوام من مهارت تامه ريخ ك علاوہ علوم حکمت کے ہرشعبے میں ان کی جودت طبع اور تبحر علمی کا ثبوت ملتا ہے۔ آپ علم حیوانات و نباتات وطبقات الارض کے بھی ماہر تھے۔ان کے فضل و کمال کا مرکز تقل علوم ر یاضی منظر جس کیلئے انہوں نے یونانی اور ہندی علمی سر چشمے سے فیض اٹھایا تھا۔ قلمفہ میں وہ افلاطون ، ارسطواور ہندوفلی نے سے پیچیدہ مسائل میں بصیرت رکھتے اورعلم ہیئت میں مہر منیر ہوکر چکے۔ سائنس دانوں کیلئے نئے چراغ روش کئے۔ آلات ہیئت میں انہوں نے جدت آمیز اصلا حات کیس بلک ایجادات کا مجمی فخر حاصل ہے۔ ایک خاص تشم کا اصطرال بموسومہ الاسطوانی ان کی ایجاد تھا۔ آپ کوخوارزی ، عربی، فاری ہشکرت، بونانی ، سربیانی ، موسومہ الاسطوانی ان کی ایجاد تھا۔ آپ کوخوارزی ، عربی، فاری ہشکرت، بونانی ، سربیانی ، مربیانی ، مرب

بیرونی کی تعلیم دستور کے مطابق ہوئی تھی۔خدانے ان کو بے پڑج سی ہوتی ہے نوازا تھا۔علم مے حصول میں ہمیشہ راغب ربے۔ تحصیل علم کے بعد مطااحہ و مشاہرہ میں غرق ہوکرا چی علمی استعداد میں خاطرخواہ اضافہ کیا۔شب وروز تحقیق میں مصروف ہوتے۔ · ایما لگنا تقاعلم کی گنگا آپ کے گھرے بہنا شروع ہوتی تھی۔ان کی قابلیت کا چرچا جا بجا ہونے لگاتوایک قدردان امیرسلطنت نے ان کواپنے در باریوں میں شامل کرلیا۔اس امیر کے ناگہائی قتل کے بعد دوسرے امیر نے دعوت دی لیکن انہوں نے معذرت کردی۔ بیرونی نے 25 سال خوارزم کے شاہی خاندان کی خدمت میں بسر کئے۔ جب آپ23 سال کے تھے تو محمد خوارزم شاہ اور محمد بن مامون جس کا پاپیر تخت دریا ہے جیمون كاس باركر من على الرائي حير كئي مامون كو فتح بوئي اس لئے بيروني كونقل مكاني كركے جرجانية تا پراجهاں آپ كوقيد كركے زندان ميں ڈال ديا كيا۔ بالآخر حوادث زماند کے سامنے سپر ڈال کے آبائی وطن ہے ججرت کر گئے۔ 997ء میں آپ کوطبر ستان کے فرمال روا مرزبان بن رستم کے دربار میں رسائی حاصل ہوئی۔اس حکر ال کے نام آپ

نے سب ہے پہلی کتاب مقالم ملائید معنون کی تھی۔ جب بہاں بھی حالات تا سازگار ہو گئے تو عارضی وطن کو خیر آباد کہد کے ارے اسے شہر میں قیام پذیر ہو گئے۔ 997ء میں جب سلطان فابوس بن وشمكير جلاوطني كے بعد طبرستان ميں اپني كھوئى ہوئى سلطنت بر و و ہار ، قابض ہوا تو ہیر و نی کوایے نئے وطن میں آنے کا موقعہ میسر ہو گیا۔ یہاں آپ نے دوسرى تصنيف من الرالباقيداس علم يرور فرمازوا كيلية 1000 ويس زيب قرطاس كي تعي-وشمکیر کی شدیدخواہش کے باوجود بیرونی کا قیام جرجان میں زیادہ دن نہرہ سکااورسات سالہ جلا وطنی کے بعد 1003ء میں آبائی وطن علی بن مامون کے دربار میں بہنچ۔ 1006ء میں سلطان علی بن مامون کی وفات کے بعداس کے بھائی مامون بن مامون کے سامیہ عاطفت میں رہنے لگے۔ تاہم 1017 میں سلطان محمود غرزنوی ، مامون کی فوج کو فنکست دے کر اپنا گورنر بہاں مقرر کرکے خود غزنی داپس چلا میا مجمود غزنوی نے سلطان خوارزم كي جارسا تمنيدانول يعني بوعلى سيناء ابونصر منصور ، ابوالخير خماراور بيروني كوهم دیا کہوہ نوراً غزنی پہنے جائیں۔ چنانچہ عمام مرگ مفاجات کے بقول تین عالم تووہاں پہنچ گئے۔ مگر ابن سینانے محمود غزنوی کی بنیاد برتی کے پیش نظر اس کے دریار میں جانے سے انکار کر دیا۔ اس وقت بیرونی 45 سال کے تھے۔

سلطان مسعوداور بيروني:

محود غرزوی کے دنیائے تا پیدار سے گزرنے کے بعد بیرونی اس کے بینے سلطان مسعود کے دربار ہیں آ گئے ۔سلطان مسعود شجیدہ، ذی علم انسان تفاعلم نجوم ہیں شخف رکھتا تھا۔ ایک بارسلطان نے بیرونی سے پوچھا، دات دن کیوں گھنے ہو ہے ہیں؟

بیرونی نے سلطان کے سوال کا جواب عمدہ طریعے سے دیا اور دلائل بھی پیش کئے۔ بیرونی نے اپنی شاہکار کتاب تا تون سعووی ای سلطان کے نام معنون کی تھی۔ بیرونی نے ایک اور کتاب کوارم اُحرکتین کھی جس میں قرآن مجیدی آیات جگہ جگہ دلائل کے طور پر چیش کی اور کتاب کوارم اُحرکتین کھی جس میں قرآن مجیدی آیات جگہ جگہ دلائل کے طور پر چیش کی اگئیں تھیں۔ سلطان نے یہ کتاب بہت پندکی اور ایک فیل مرصع یعنی ہاتھی مع چاندی کے ساز وسامان کے، وجابت کیساتھ بیرونی کونذر کیا۔ بیرونی نے کمال بے نیازی کیساتھ ساز وسامان کے، وجابت کیساتھ بیرونی کونذر کیا۔ بیرونی نے کمال بے نیازی کیساتھ اس ہاتھی کو واپس کردیا اور گزارش کی ، عالم پناہ: آپ ، کا دیا ہوا میرے لئے بہت پچھ ہے ہاتھی کو واپس کردیا اور گزارش کی ، عالم پناہ: آپ ، کا دیا ہوا میرے لئے بہت پچھ ہے ہاتھی نے سردن کی تعلق نہ تھا۔ عالم کا تعلق تو کتا ہوں اور تالیف وتصنیف سے ہوتا ہے ، ہاتھی تو سردردی کو تعلق نہ تھا۔ عالم کا تعلق تو کتا ہوں اور تالیف وتصنیف سے ہوتا ہے ، ہاتھی تو سردردی بی ہونا تھا۔

اساتذه:

آپ کے اساتذہ میں ابولفر منصور بن عراق (1036-970) کا ذکر آتا جو خوار زم کے شاہی خاندان کا فرد تھا۔ ابولفر منصور اپنے دور کا نامی گرامی ریاضی دان اور بیئت دان تھا۔ وہ ان تین ریاضیدانوں (ابوالوفاء ، خوجندی) میں سے ایک تھا جنہوں نے سائن تھیورم دریافت کیا تھا۔ گن یا وڈراگر چہ چین میں ایجاد ، والیکن ابولفرمنصور نے اس کو دوبارہ فئی تراکیب کے ساتھ ایجاد کیا تھا۔ علامہ تصیر الدین طوی نے کتاب مراکشکل العظامے میں لکھا ہے کہ مثلاً ت کروی میں جیوب اصلاع وزوایا کی نسبتوں کی دریافت و

انکشاف بیرونی کے مطابق ابونصر منصور نے کی تھی۔ بیرونی نے اپنی کتابوں میں ریاضی کے بعض مسائل کے نتائج منصور کے نام سے منسوب کئے ہیں جن پرمنصور نے ہیرونی کی درخواست برکام کیا تھا۔استاداورشا گردسائنسی ریسرچ میں باہمی منفعت بخش تعاون کا ایک دوس سے کوجی جر کر کریڈٹ دیا کرتے تھے۔ دونہ ب1018ء میں خوارزم سے غزنہ (انغانستان) بجرت کرنے پر مجبور ہو گئے تھے۔ دونوں بی غزند میں آسودہ خواب ہیں۔ منصور نے 25 کتابیں زیب قرطاس کیں جن میں ہے 7 کتابیں ریامنی پراور یاقی کی علم ہیئت پرتھیں۔اصطراا ب کی تغییر اور اطلاق پر 4 رسائل لکھے تھے۔جو کیا ہیں محفوظ رہ گئیں وہ شائع ہو چکیں اور بورب کی کسی ایک زبان میں 17 کتابیں ترجمہ موکر سكالرز كے د ماغوں كوروش كرچكى ہيں۔ بيرونى نے اپنى كتابوں كى فبرست ميں لكھا تھا كدابو نفرمنصورنے بارہ کتابیں اس کے نام معنون کی تعیں ، پہلی کتاب جومنسوب کی تی وہ 997 ومر لکھی تی تھی۔ ریاضی میں ان کے کارنا ہے یہ ہیں:

Abu Nasr Mansoor's main achievements are his commentary on the Spherics of Melanaus, his role in the development of trigonometry from Ptolemy's calculations with chords towards the trignometric function used today and his development of a set of tables which give easy

numerical solutions to typical problems of spherical astronomy. In his work on trigonometry Abu Nasr discovered the sine law a/sin A = b/sin C.

تعنيفات:

لال قلعه کی عظمت، تاج محل کاحسن، قطب مینار کی بلندی، کلیوں کا بانکین، گلول کی زعی، مجلول کا رس، شہد کی مشاس ،گنگا کا بہا کہ ایمان کی جاشن کو اگر لفظی آ ہنگ اور کا غذی چرائین دیا جائے تو دہ مولانائے عالم ابور یحان کی تحریر بن جاتی ہے۔ ان کی تحریروں کو پڑ ہے نہ جائے گئی جگہ دامن دل کھینے کھینے جاتا ہے، جملے دل میں اترتے چلے محریروں کو پڑ ہے نہ جائے گئی جگہ دامن دل کھینے کھینے جاتا ہے، جملے دل میں اترتے چلے جاتے ہیں، سعدا بہار صوتی آ ہنگ ہر جگہ مجھایا نظر آتا ہے۔ الفاظ کی ترکیب وترتیب الیم جسے خود کلمات کوزبان کی قوت اور ترسیل کی طاقت مل جاتی ہے۔ ان کی تحریروں میں دل کو جھولینے والے جملے ملتے جیسے آسان میں ستارے ایک ہوں۔

ابور يحان ووياسا كريتي علم كاسمندر تقے -خاص طور برعلم بيئت اور نجوم ميں ان كا كوئي بمسر نه تعابه بهه وفت تصغيف و تاليف مين مصروف رجع تنف كونا كون موضوعات پر انہوں نے 165 کتابیں تحریر کیں جن کے صفحات کی تعداد ہیں ہزار سے زیادہ تھی۔ غزنہ (افغانستان) میں آمد کے بعد بیرونی نے تحدید نہایت الا ماکن زیب قرطاس کی تھی۔ ہندوستان محمود غزنوی کے ساتھ گئے اور پھرا ملے بارہ سال وہاں قیام کے بعد سنسکرت سیکھی، ہندو ندہب، تہذیب وتدن، ہندوؤں کے عادات وتو ہمات کا مطالعہ كيار بيتمام معلومات تماب الهند مين شامل كانتيس جوآب كى شام كار كماب تنكيم كى جاتى ہے۔ محمود غرانوی کے واپس جانے کے بعد آب پنجاب اور سندھ کے چندعلاقوں میں ساحی کرتے رہے۔ بھیس بدل کر پنڈتوں کی زبان عیمی اس میں اعلی درجہ کی مہارت حاصل کی۔الی مہارت کہ پنڈتوں نے ودیا ساگر (علم کاسمندر) کالقب دیا تھا۔آپ في كلاك سائهيا ، بطليموس كى تماب بسطى اور اقليدس كى تماب عناصر اور ائى تاليف منعت اصطرلاب كاعربي سے منتكرت ميں ترجمه كيا۔ اس كے علاوہ درا ہم ہيراكي دوكمابون برصت محقاء لا كهو عانم ، كماب يا تالجلي، اور سدهانت كاعربي بي ترجمه كيا- چونكه سياحت كا زياده عرصه و خاب من كزرا، اسلت و خابي فرفر بولتے تھے۔ المتفهيم ايك خاتون ريحانه بنت حسن خوارزمي كيلي كلي تقانون مسعودي علم رياضي اور دیئت علم نجوم جغرافیہ پر 1500 صفحات پر شمل مبسوط کماب ہے۔ بیشہ پارہ بدیک وفت عربي اورفاري من ضبط تحرير كما تغاب

علم آ ٹارقد ہم ہم ادیان پی ان کے علمی کارنا ہے ایک ہزار سال گزرنے کے
یاو جو دبھی علمائے مشرق و مغرب کیلئے حمرت واستجاب کا یاعث ہیں۔ کتابوں کیلئے مواد جمع
کرنے بی آپ نے بڑی دشواریوں کا سامنا کیا ، ای لئے ان کی کتابوں بی قیتی ذخائر
پائے جاتے ہیں۔ اس کا بین بوت کتاب خیتی ماللہد اور آ ٹارالیا تیہ ہیں۔ تین کتابیں
امتداد ذماشہ سے تایاب ہیں بعن ٹاریخ محمود غرنوی ، تاریخ خوارزم ، اور تاریخ فرقہائے
قرامطہ ، اگریہ فاک برد ہونے نے گئی ہوتیں تو شاید ان میں کتے علی فرزانے ہمیں
دستیاب ہوتے مقام جرت ہے کہ کس طرح ایک انسان افغانستان کے دور در از ، لیما کہ
و ملک میں ، استے متعدد شعبوں اور علوم میں مہارت تامہ حاصل کر سکا تھا۔ آپ کے دقیقہ
و ملک میں ، استے متعدد شعبوں اور علوم میں مہارت تامہ حاصل کر سکا تھا۔ آپ کے دقیقہ
خ د ماغ کی تصویر شہرز وری نے ان الفاظ میں تھی تھی۔

ہیرونی ہمیشہ علوم کے حاصل کرنے میں محور ہتا تھا اور کتابوں کی تصنیف میں جھکا ہوتا تھا۔اپنے ہاتھ سے قلم کو، دیکھنے سے آگھ کو، اور فکر سے دل کو بھی جدانہیں کرتا تھا ماسوا سال میں صرف دو دن لیعنی توروز اور مہرجان کے دن جب وہ اپنے کھانے وغیرہ کے سامان مہیا کرتا تھا۔

مبدوقیف ہے جس انسان نے اسی طبیعت پائی ہو، جس کے شوق کی بید حالت ہو، خود بی فیصلہ سیجئے وہ کس پابید کا عالم فاضل ہوگا۔ وفورشوق کی ایک مثال بیہ ہے کہ وہ متواتر 40 سال تک ایک کتاب کی تلاش میں بیتاب دہے۔ یہ کتاب ذکر یا ابن رازی کی سر الاسرار متعمی جوان کو فعنل بن سبلان کے ذریعہ دستیاب ہوئی تھی۔ بیرونی نے بہت سارے شہرول کے سفر کئے ، اس لئے مشاہرہ اور معلومات وسیج ہونے کی بناء پران کے مضاحین میں اجتہاد

اورجدت پائی جاتی تھی۔مشاہدہ کی قوت نہایت دور بین اور تکتہ رس تھی۔ حریت فکر کابیالم
تھا کہ آپ ہمیشہ نئی علوم کے اختر اع اور علوم کے دائرہ کو وسیع کرنے پر ماکل رہتے ہتے۔
تحقیقات علمی سے بھی مطمئن نہیں ہوتے بلکہ بہتر ہے بہتر کی جبتو رہتی تھی۔ آزاد مفکر ہتے،
اپنی رائے خود بناتے پھر اس پر ڈٹ کر ہے رہتے ہتے۔ رائخ العقیدہ ہونے کے باوجود،
سائنس میں وہی نظریات تبول کرتے جن کا ثبوت ہوتا، ایمان یا نہ ہی تعصب کواس میں
داخل نہ ہوتے دیتے ہے۔ بہ طاہر زاہد طبع اور خٹک مزاج مگر نہا ہے۔ بذلہ بنخ ہتے۔ سرایا
طلوص اور جسم ہدردی ہتے۔

ریسری کے موضوعات متنوع ہوتے تھے جیے: درفتوں کی قدوقامت، جواہرات کے جم بلمع سازی کے گر، جواہرات کی شاخت، گنڈے تعویز، طلسمات بقطبین پر رات اور دن کی مدت، عیدین اور دیکر غداہب کے عقائد اور تہواروں کی کیفیت، پیانوں، ترازو، ہاٹوں کا حال، آلات سازی، ارتقاء، تخلیق عالم، ارضیات، آثارقد ہمہ، زیمن کی بیئت، افلاک کا حال، زیمن سے سیاروں کے فاصلے، گافت اضافی۔

بیرونی کا کہنا تھا کہ تحقیق کا طریقہ کاراس بات پر شخصر ہوتا کہ سوالات کوکس طرح لکھا گیا۔ کمرے لکھا گیا، اور سوالات کوکن الفاظ میں پرویا گیا۔ موضوع شخقیق بتایا گیا، اور سوالات کوکن الفاظ میں پرویا گیا۔ موضوع شخقیق کی مناسبت سے بیرونی نے کئی طریقے استعمال کئے، جہاں اس نے ضروری محسون کیا وہاں استخرا ای طریقہ اور مشاہدہ وتج بہاستقرائی طریقہ استعمال کیا بلکہ وجدان پر محسون کیا وہاں استخرا ای طریقہ اور مشاہدہ وتج بہاستقرائی طریقہ استعمال کیا بلکہ وجدان پر مجمی انحصار کیا۔ کیکن انہوں نے حصول علم میں وتی والہام کوان تمام طریقوں پر فوقیت دی۔

شاعرى وانشايردازي:

بیرونی مشق می کرتے اور شاعر کا نازک دل رکھتے تھے۔ عربی بے تکانف لکھے
اوراس کے جامع کمالات انشاہ پرواز تھے۔ کتابوں کی عبارت منقی اور نھرے متواز ن
ہوتے ،الفاظ کی موز ونیت کا بیحال تھ الد جہاں جولفظ استعال کیا، وہاں اور کوں لفظ زیبا
نہیں ویتا تھا۔انتھار اور ایجاز کی کیا بات ، پھر نیٹر کے دوران مناسب اشعار کو بوں جوئر
دیتے گویا جواہری تھینے جوڑ رہا ہو۔اپ دلاکل کے حق میں یا وضاحت کیلئے قرآن مجید کی
آیا۔ بھی شامل تحریر کرلیتے۔نقل و فر بب کے منظم میں ان کا عقیدہ تھا کہ کوئی دین
فطرت عقل کا خالف جیس ہوسکتا۔البت ان کہنا تھا کہ انسانی عقل ہمیش می ہوسکتی۔اس
لئے ہمیں اپنی عقلوں کو ارکان فر بب کا تائع رکھنا چا ہے۔اگر کوئی مسئل عقل ددائش کے
سالے ہمیں اپنی عقلوں کو ارکان فر جب کا تائع رکھنا چا ہے۔اگر کوئی مسئل عقل ددائش کے
معیار پر شواتر ہے آت اس کا اٹھا در کا ٹیس کرنا چا ہے بلکہ حرید خور دکھرے کام لینا چا ہے۔
اس لئے آپ ذرکر یا الرازی کی روشن خیا لی اور غربی آزادی کے مخالف تھے۔

بیرونی ایک روش خیال ، بے تعصب ، میں نظر ، ذکی الطبع ، آزاد مشرب انسان سے ان کے حلقہ احباب میں مختف قو مول جیسے عیسائی ، یبودی ، زرشتی ، صوفی ، مندو پنڈت شامل ہے۔ طبیعت میں ظرافت بھی تھی لیکن یہ خدات شجیدہ ہوتا تھا۔ آزاد مشرب ہونے کے باوجود عقائد فرجب کے مخرف جیس سے بلکہ ان کی تحریوں میں حسن عقیدت چھکٹا نظر آتا ہے۔ منظر اور مدیر سے یعنی وہ زعر کی اور فد جب کو الگ الگ شعبوں میں جیس و کھنے ہے۔ ان کا فد جب طاہری اور دی نے تھا بلکہ علی مونہ تھا۔ تصانیف میں اسالیب کا تو عقا۔

يروني، به حيثيت سائسدان:

بیرونی نے سائیوفل میتحد (سائنسی طریق تحقیق) استعال میں لاتے ہوئے زندگی میں جن سائنسی موضوعات پراظهار خیال کیا وہ درج ذیل ہیں: انڈین ارتھ مینک، ایکٹریکشن آف کیوب روٹ ، ریٹو اور پروپورش، فاصلوں اوراو نچائی کی کیلولیشن، قبلہ کی سمت میزان، اصطرلا ب کی ساخت اوراستعال، وقت اوراس کا کن پیشن ، چا نداور اس کی منازل شفق ، بحر، گرئن، ومدارستارے، آسانی پتحر، ایڈین اسٹر الوجی ، مساحت ارض ، میتفدز آف پرونیکشن کا طریقہ جو بیرونی کی متاز دریافت تھی۔

عالم اسلام کے ماید از سیوت، سائندانوں کے سرپرست ڈاکٹر عبد السلام نے چرونی کا موازتہ کیلی لیواور نیوٹن سے کرتے ہوئ لا ہور میں 1988 میں فیض میموریل کی گیر میں فر مایا تھا:" ابتداء ہی سے انسان اس کوشش میں رہاہے کہ وہ طبیعاتی عوائل کی توجیعہ چند سادہ تصورات اور اصولوں سے کر ہے۔ اس کوشش میں سلطان محمود غرنوی کے دور کے مسلمان سائنسدان البیرونی کا نام واضح طور پر پہلے سامنے آتا ہے۔ البیرونی اور اس کے بعد کیلی لیونے بیاصول چیش کیا کہ طبیعات کے جو تو انین کرہ ارض پر کارفر ما ہیں وہی کا نات کے ہرگوشے میں کارفر ما ہیں۔ آج بی اصول ساری سائنس کی بنیاد ہے۔ اگر ایسانہ وتا تو سائنس کا وجود ہی نہ ہوتا فسلس تجد لمسدتہ المله تبدید لا میں لیو نے بیرونی کے کام کو آگے بردھاتے ہوئے ریاضی کی مدد سے یہ دکھایا کہ جس توت کے بیرونی کے کام کو آگے بردھاتے ہوئے ریاضی کی مدد سے یہ دکھایا کہ جس توت کے بیرونی کے کام کو آگے بردھاتے ہوئے ریاضی کی مدد سے یہ دکھایا کہ جس توت سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کو تاریخ سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کی مدد سے یہ دکھایا کہ جس توت سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کو تعیار کے جس تو دوئی جیں جس جس سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کی خوت سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کو تعیادی کی خوت سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کی خوت سیارے سورج کے تعیادی اجرائی کو تعیادی کی خوت سیارے سورج کے تعیادی کہ تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کے تعیادی کو تعیادی کیلیا کے تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کو تعیادی کیلیا کیا کو تعیادی کو

گردگردش کرتے ہیں ہی قوت تفل ہے"۔ (عبد انسلام، ازعبد الحمید چودهری، صفحہ 269)۔ اسلام اور سائنس پر مقالہ ہیں ڈاکٹر سلام نے قر مایا:" البیرونی ابن سینا کا دوسرا عالی مرتبہ ہم معرتھا۔ اس نے اس علاقے ہیں کام کیا جوافغانستان کہلاتا ہے۔ وہ ابن البینم کی مرتبہ ہم معرتھا۔ اس نے اس علاقے ہیں کام کیا جوافغانستان کہلاتا ہے۔ وہ ابن البینم کی مرتبہ کی مرس کا مقط نظر اس کے چھرو برس بعد آنے والے کیلی لیوکی طرح قرون وسطی کے اثر ات سے مبرا تھا"۔ ارمان اور حقیقت، لا ہور والے کیلی لیوکی طرح قرون وسطی کے اثر ات سے مبرا تھا"۔ ارمان اور حقیقت، لا ہور 2003 وسید حسین نفر نے بیرونی کی طرح دار شخصیت کا احاط ان الفاظ میں کیا ہے:

No one in early Islam combined the qualities of an outstanding scientist with that of a meticulous scholar, piler and historian to the same degree as al-Biruni. (Sc. & civilization is Islam, page 51, 1992)

يروني كے سائنى كارنا ،

خوارزم میں سر وسال کی عمر میں (991-990ء) اجرام فلک کے مشاہدات شروع کئے۔ (تحدید سفد 274) اس چیوٹی عمر میں ایک سائنسی آلدا یجا دکیا جس سے شہردں کے عرض بلد معلوم کئے جاتے ہتے۔ کاٹ شہر کا عرض البلد معلوم کیا جس وقت سورج نصف النہار پرتھا۔ با کیس سال کی عمر میں متعدد چیوٹے چیوٹے دسائے لکھے بشمول کارٹو گرافی پرایک دسالہ۔ سلطان القلم ابور بحان بیروٹی ونیا کا پہلا ریائنی دان تھا جس نے ٹریگا نومیٹری کوریاضی کی الگ شاخ تشکیم کیا۔ بیرونی نے تجربات سے ثابت کیا كدروشى كى رفقارة وازكى رفقار كى نسبت بهت زياده هے۔ رياضى كے اصولوں سے قبله كى سمت دنیا کے کسی بھی علاقے ہے معلوم کی۔ نیز مکہ کا عرض البلد اور طول البلد معلوم کیا۔ كتساب متحديد بس براعظم امريكه كموجود بوني برقياس آرائي كل بيروني بذات خودانسٹر دمنٹ میکرتھا۔ نہصرف آلات ہیئت ہردسائے لکھے بلکہ خود آلات ہیئت ایجاد كئے - السبب (azimuth) كى سائنسى اصطلاح بيرونى نے ايجاد كى تحى ييرونى نے اس موضوع پر تماب فی السموت الکھی تھی۔ بیرونی پہلا سائنسداں تھا جس نے دنیا کا گلوب تیار کیا۔ بطور تجرباتی سائندال اس نے 18 دھاتوں ، پھروں کی کثافت اضافی معلوم کی۔ بیرونی سنسکرت کے 2500 القاظ جانا تھا۔ بیرونی نے زمین کا نصف قطر(radius)معلوم کیا نیز زمین ہے جا ند تک کا فاصلہ معلوم کرنے کا طریقہ بیان کیا جوكتاب فى امر الظلال مين درج) علم بيئت من عمل تجربات سب سے بہلے بيروني نے شروع کئے۔ زندگی کے ستائیسویں زینہ پرقدم رکھاتو آثارالباقیہ می جس میں ذکر کیا كدوداس تبل اصطرلاب، نظام اعشاريد، نجوم اورتاري بركتابس لكو يك تقدر من کا قطرمعلوم کیا جو 6314 کیلومیٹر تھا۔ (اس سے پہلے AD بینانی سائندال ایرانوسینس نے زمین کا قطر 6339km معلوم کیا تھا)۔ پورپ میں اس سائنسی معرکہ کو سولېوي صدي تک کوئي دېرانېيں سکاتھا۔

كترسنج ، نكته شتاك بيروني ايك فائز المرتبت طبعيات دان تعادانهول في زيين

کے گول ہونے کے جوت دے اور کہا کہ زیمن روزانہ اپنے کور پر گردش کرتی نیز سورج کے گرد بھی۔ مال میں ایک دفعہ گردش کرتی ہے۔ بیا بکشافات کیلی ایوے چیرسوسال قبل کئے تھے۔ کتاب تغییم میں زمین کا گول نقشہ دیا تا کہ مختلف سمندروں کا محل وقوع بتا یا جا سکے۔ ایک کینیڈین محق آرا یم سیوری (Savory) نے اپنی کتاب اسلامہ سوی جا سکے۔ ایک کینیڈین محقق آرا یم سیوری (Savory) نے اپنی کتاب اسلامہ سوی کا کرنیشن ٹیل لکھا ہے کہ اس کی تحقیق کے مطابق بیرونی نظام شمی پریفین رکھتا تھا۔ (صفحہ کا کرنیشن ٹیل لکھا ہے کہ اس کی تحقیق کے مطابق بیرونی نظام شمی پریفین رکھتا تھا۔ (صفحہ ہے کہ زمین کے گول ہونے پروہ دیگر سائنسی مشاہدات اور قوا نین سے استقدر مطمئن تھا کہ اس کومز ید کی بھی دلیل کی ضرورت نہیں۔

(Albiruni) took it for granted that earth is round, noted the attraction of all things toward the centre of the earth. The earth turns daily on its axis and annually around the Sun. (Age of Faith, P.244)

مروقی نے ایک میکینگل کیلنڈر ایجاد کیا جس کی ڈرائک سائٹس میوزیم اندن شی موجود ہے۔ گھر اصطرالاب بتایا جس شی گرادیاں (Gears) کے ہوئے تے یہ بعد میں میکینگل کلاک بتائے شی محدوثا بت ہوا۔ میں جہلم (پاکتان) سے 42 میل دور موضع میں دور موضع موجود ہے۔ پر دنی نے 1018ء شین جہلم (پاکتان) سے 42 میل دور موضع دور موضع کیا۔ زیمن کا قطر اور محیط معلوم کیا۔ زیمن کا دور موضع کیا۔ زیمن کا الحجاد ہے 1795 فی اور نج پہاڑ پر سے ذیمن کا قطر اور محیط معلوم کیا۔ زیمن کا

محط 24779 میل نکالا جوموجودہ پیائش سے 78 میل کم تھا۔ بیرونی نے ستاروں کی زیج (اسٹر ونومیکل ہینڈ بک) تیار کرنے کےعلاوہ جن آلات رصد پر ٹھوں مقالے رقم کئے (astrolabe, planisphere, armillary sphere)۔ وہ ہے تیں۔ سلطان القلم ابور بحان بيرونى ونياكا ببلارياضى دان تفاجس في مادرن ثريكا نوميثرى کے اصواوں کی بنیادر کھی علم مثلث کے بحض اہم ترین مسائل کی کتاب قانون مسعودی میں وضاحت کی ہے ان میں ہے ایک کا نام نظریہ توائل (Theory of Functions) ہے لیتنی زاوئے کے ان چھوٹے سے چھوٹے فرقوں سے جیب کی تیستیں نکالی ہیں۔ بیآج کے دور میں جس طرح لکھا جاتا ہے اس کا سلسلہ لا متابی ہے مگر بیرونی نے اے صرف تین درج تک لکھا ہے۔ اس کلیہ کو بورب میں نوش (1727ء) اوراس کے چندا کی ہم عصر ریاضی دانوں کی طرف منسوب کیا جاتا ہے۔نہ صرف بیرونی نے اس کلیکودر یافت کیا بلکداس نے جدولیس مرتب کر کےاس سے عملی کام مجى ليا تما_ (مسلمال سأننس دال ، ايرابيم عمادى ندوى ديلي 1993 صفي 196 م)_ ثریگانومیٹری کے ایک مسئلہ کواس طرح بیان کیا کہ ایک خاص نصف قطر سے دائرے کے اندرايك مساوى الاصلاع شلث، يا ايك مركع يا ايك تخس (يا في اصلاع) يا ايك مسدس (مشش پہل)، یا ایک مثن (ہشت پہل) یا ایک معشر (دس کونے والی) شکل کی اصلاع ینائی جائے تو ان میں سے ہرا کی کاضلع دائرہ کے تصف قطر کی مقدار میں کیوں کرنکالا جا سکتاہے؟ اس منلہ کومٹالیں دے کرحل کیا ہے۔ (قانون مسعودی)۔ جیومیٹری میں بیرونی

نے بعض وقیق مسائل کے حل پیش کے جوان کے نام سے منسوب ہیں (problems) مظاہر فطرت میں بلین چیومیٹری کا اظہار پھولوں میں ویکھا جن کی پیال کھلنے سے پہلے گول وائر ہے کی صورت میں ہوتیں۔ انہوں نے کہا کہ پھولوں میں کہمی سات یا نوچیاں نیس ہوتیں کیونکہ جیومیٹری کے اصولوں کے مطابق ان کو بنایا نیس جا سکا۔ پھولوں میں ہیں ہوتیں کیونکہ جیومیٹری کے اصولوں کے مطابق ان کو بنایا نیس جا سکا۔ پھولوں میں ہیں۔ انہوں نے کہا کہا گرہم سکا۔ پھولوں میں ہیں۔ انہوں نے کہا کہا گرہم انار کے اعدر سفید بیجول کو کشیں اور پھر کمی اور انار میں ان کو کشیں تو دونوں میں تعداوا کی بیٹری ہوگی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ فطرت اپنی انواع کو قائم رکھتی ہے، یہی معاملہ دوسری چیزوں میں ۔

He was the first to provide proof of sine formulae of plane triangles.

 رات برابرلمبائی کے ہوتے ہیں) کے 23 مشاہرات کئے تھے۔ بیرونی نے کشش تقل کی جوا یکوئیشن فارمولیٹ کی وہ وہی ہے جو نیوٹن نے فارمولیٹ کی تھی۔

Gravity equation formulated by Biruni and Newton are virtually the same" dr kamiar, biruni, paye 11

کونی ایداور علی ایداور این کوجن ایدونی کوجن ایدونی ایداور این کارتبه محلی ایداور این کارتبه محلی ایداور ایدای ایدا

(Turner, Science in Medieval islam, 1995, USA, p 48)

امریکہ ہوئے والی تازہ کتاب میں بیرونی کے سائنسی کارتا ہے ہول
بیان کے گئے ہیں:

1. Accurate measurement of earth"s circumference, 2. a geared calendar showing motion of sun and moon among signs of zodiac. 3. made a device for measurements of specific

gravities of liquids 4. an instrument for measuring distances such as the width of a river or the height of a minaret 5. a mathematical method for determining of qibla 6. speculated on the rotation of earth 7. proposed heavenly bodies do have gravity (weight) despite the fact they move in circular orbits rather than the center. (Alladin Lamp, John Freely, page 89)

بمعمرما يمنعان:

رکیس الاطباء ، شخ الرئیس بوغی بینا کے ساتھ آپ کے علی مناظر ہے ہوئے جن میں سوالات کے جوابات تر میں دیے جاتے ہے۔ شخ الرئیس ابن سینا کے علاوہ آپ میں سوالات کے جوابات تر میں دیے جاتے ہے۔ شخ الرئیس ابن سینا کے علاوہ آپ کے ہم عصر درج ذیل مشہور سائمسدان ہے : ابو بہل و بجان بن رستم الکوبی ، کوشیار الجبلی ، عبد الجلیل بجزی ، محمد بن الملعیث ، ابوالجود ، محمود خوجندی ، ابوالوفاء بوز جانی ۔ ان معاصر بن میں سے ابن سینا کے ساتھ مختلف فزکس اور جیئت کے مسائل پر خطو کی ابت ہوئی تھی لیکل میں سے ابن سینا کے ساتھ مختلف فزکس اور جیئت کے مسائل پر خطو کی بیت ہوئی تھی لیکل المخارہ تحریری سوالات ہے ۔ دونوں سائمندان میں سے بیرونی عمرہ نیچرل سائمندان میں سے بیرونی عمرہ نیچرل سائمندان میں اسے بیرونی عمرہ نیچرل سائمندان میں سے بیرونی عمرہ نیچرل سائمندان میں سے بیرونی عمرہ نیچرل سائمندان میں سے انہوں نے ارسطو پر تنقید کرتے ہوئے کہا کہ سائنس کے مشمن میں pure

سائنسی تجربات کرنالازمی ہے۔ بیرونی اپنی آزاد خیالی، اصابت رائے، بے باک تقید میں اپنی مثال آپ تنے۔ نداق کا تنوع اور علم کی گہرائی بھی با کمال تھی۔ان کی تنقیدی روح مطرز تحریر، اور انداز تحقیق ہے یوں لگنا گویا آپ زمانہ حال کے معروف سائنسدان ہیں جو نویل انعام کا سخق ہے۔

فریکا انعام کا سخق ہے۔

ٹریکا انعام کا دوری کا دوری کا معروف کا دوری کا کا کویا آپ نوری کا دوری کی دوری کا دوری کی کا دوری کا دور

ٹریگانومٹری میں ان کی تحقیقات کا خلاصہ بیہے کہ ایک دائرے میں پنتظم نواور دس اصلاع کی شکل تھنچیا اور ای طرح دس اصلاع کی شکل تھینج کر 40 اور 36 در ہے کے زاویے کے بالقائل ور دریافت کرنا ہے، اور اے دومرتبر نصف کر کے ایک در ہے کا ور اور نصف اور چوتھائی در ہے کی جیب در بافت کرتا ہے ادر اس پر جدول الجیوب کی بنیادر کھنا ، دائرے کے محیط وقطر کی بست ۲ کا تین در ہے اعشار بیا تک سیح انداز و کر لیا، جیوب واظلال کے شار کا قاعدہ اور دوسرے درجے کے فرقوں سے دا تغیت اور خانہ پری ضابطہ جوآ کے چل کر جیب کی قدر میں تفاعل (فنکشن) کی ایجاد کا باعث ہوا تھا۔اس سلیلے میں ایک عام قاعدے کی مسلسل تلاش اور سب سے بڑھ کر مثلث کے دریا فت شدہ ضوابط کی مدد سے کروی بیئت کے مسائل حل کر لیٹا اعلیٰ درجے کی جدت پہندی کا خمونہ بیش کرتے ہیں۔اس طرح زاویوں کی جیب وظل کے جدول میں دائرے کے تصف قطر کا ا کائی قرار دینا اور دوسرے درجے کے فرقوں کا استعمال خاص طور پر قابل ذکر مسائل ہیں۔ Biruni developed techniques for solving

cubic equations and extracting cube, and hight; roots. He also advanced the field of trigonometry. In Qanun Masoodi he employed mathematical techniques that had never becaused before, and developed rudimentary methods in calculus..... thereby laying the faoundations for Newtons laws of motion.

(J. al-Khalili- House of Wisdom, London, 2011, p 182) ٹریگانومٹری پرمیاحث ہیئت کی خنیم کتاہے تانون المسعودی کی تیسری جلد میں دی گئیں ہیں جہال دس مسلوں پر بحث کی ٹی ہے۔ان میں نصف در ہے کے زاویے کی جیب معلوم کرنے کے طریقے، یائی کی قیمت دریافت کرنے کے مثاثی طریقے شامل ایں۔ بیرونی نے یائی کی قبت 3.14174 تکالی تھی جو ہمارے دور کی قبت ہے 00016. كم ب- بيروني نے ندمرف تعيوري آف فنكشن كا تصورويا بلكهاس كا بندى ثبوت بمی فراہم کیا۔ان کے بقول بیٹبوت ہرتفاعل کیلئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ بیرونی کابی فارمولا Interpolation formula کے ام سے مشہور ہو گیا گراس کو نیوٹن کی در یادنت کها گیا تھا۔ قانون مسعودی میں انہوں نے ظل اور ظل التمام کی جدولیں بھی وس اور ان دونوں کی درمیانی فیمتیں معلوم کرنے کیلئے عموی کلیہ بھی چیش کیا۔ اس کلیہ کی دریافت کاسپراستر حویں اور اٹھارویں صدی کے بور ٹی ریامنی داتوں کے سر پر باندھ دیا

گیا۔ انہوں نے جیب اور طل کے بارے میں ایسے کلیات دے جوزیادہ و بیجیدہ تھے۔ بیرونی سائنس کی اہمیت بول بیان کی جاتی ہے:

Man's experiments and investigations have led him to build up on the sciences for medical and vetenirary services. This organic science developed as time went on, and mankind and most animals have benefited by its development... Man's instinct for knowledge has constantly urged him to probe secrets of the unknown, and to explore in advance what his future conditions may be, so that he can ward off with fortitude the dangers that beset him. Also as the influence of the sun in the amosphere changes in cycles which revolve with seasons, and as the influence of the moon the seas and the rains are cyclic, so man has extended his experiments to the stars in the universe, and built up the science of astronomy with special methods of observation.(Scot Levi, Islam in central Asia, Indiana Uni. Press, 2010, pp 42,43)

:27

انسان کے تجر بات اور تحقیقات نے اس کوطب اور مویشیوں کے معالج کاعلم جع کرنے میں رو نمائی کی ہے۔ بیان میاتی سائنس وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ نشوو

نمایاتی رہی، اور انسانوں اور حیوانوں نے اس سے فاکدہ اٹھایا ہے انسان ہیں علم پانے کی جبلت نے اس کو مسلسل غیر معلوم چیز دل کاعلم پانے کیلئے مجبور کیا ہے، نیز مستقبل ہیں ہونے والے ہونے والے مورنے والے اس و واقعات کاعلم جانے کیلئے ، تاکہ وہ صبر کے ساتھ آنے والے خطرات سے خودکو محفوظ رکھ سکے۔ اس طرح سورج کا فضا پر اثر ادوار ہیں ہوتا ہے جس سے موسم پیدا ہوتے ، اور جس طرح چائد کا اثر سمندروں پر ہوتا ہے ، اور بارشیں ادوار ہیں آتیں ہیں، چنا نچہ انسان نے اپنے تجربات کا کتاب ہیں ستاروں تک پہنچا دے اور قلکیات کاعلم مشاہدہ کے فاص طریقہ سے شروع کیا۔

یرونی نے حماب میں ہندوؤں کے طریقہ تار واعداد کی وضاحت کی لینی
اکائی، دہائی، سو، بڑار، دی بڑار اور ان کا استعال کیا۔ انہوں نے شطرنج میں بندی سلیلہ
اعداد (جیومٹرک پروگریش) کی مدد ہے گئے کی دریافت کی۔ پرکار کی مدد ہے ایک
ذادئے کو تین برابر حصوں میں تقتیم کرنا اور ای طرح کے دیگر ممائل کا حل بھی انہوں نے
نکالا تھا۔ پورپ میں ان کو ممائل بیرونی مدوسے سطح ارشی سے فاصلوں کی
کہاجا تا ہے۔ انہوں نے عرض البلد اور طول البلد کی مدوسے سطح ارشی سے فاصلوں کی
کیاجا تا ہے۔ انہوں نے عرض البلد اور طول البلد کی مدوسے سطح ارشی سے فاصلوں کی
کیاجا تا ہے۔ انہوں نے عرض البلد اور طول البلد کی مدوسے سطح ارشی سے فاصلوں کی
خواش کی۔ معلوم کی تھی۔
دیمن کا محید معلوم کی تھی۔
دیمن کا محید معلوم کی تھی۔

یرونی نے زمین کا نصف قطر معلوم کیا پھراس کو 2. لین 3.1416 کے ساتھ اس طرح ضرب وے کرزمین کا محیط معلوم کرلیا۔ محیط معلوم کرنے کیلئے ضروری ہے کہ وسیع میدان ہوجس میں بلند پہاڑ ہو۔ بیرونی کو مامون الرشید کے عہد کا طریقتہ معلوم تقالیکن انہوں نے اپنا طریقہ ایجاو کیا۔ بیرونی کے حساب سے زمین کا محیط 24,779 میل تھا جبکہ جدید تحقیق کے مطابق سے 24,858 میل ہے۔ یعن 79 میل یا 6. کا فرق تقاریف کا محیط معلوم کرنے کیلئے بیرونی نے اس کا تجربیا سلام آباد ہے۔ ۱ میل دورا کیا اور نے پہاڑ نشریا (ضلع جہلم) پر 24,858 میں کے عرصہ میں کیا تھا جب آپ نے بیرونی نے اس کا تجربیا سلام آباد ہے۔ ۱ میل دورا کیا ہے۔ بہرونی کے مراہ کیا تھا۔ بہتے ہوں کا دورہ سلطان محمود غرزوی کے ہمراہ کیا تھا۔

کیا سورج کا نتات کا مرکز ہے؟ دیگر اسلامی سکالرزی طرح ہیرونی بلاشبذین کے مرکز کا نتات ہونے پر یفین رکھتے تھے۔گر انہوں نے سورج کے کا نتات کا مرکز جونے کو بھی رذیبیں کیا تھا۔ آپ کے ہم عمر بغدادی ہیئت دان بجزی (1020-950) نے بھی ماڈل چیش کیا تھا۔ ہیرونی کو اس کا علم تھا اور بجزی کے ساتھ سائنسی تعاون بھی کیا تھا۔ اول اول ہیرونی ان دو نظام کا نتات کے بارے پی نیوٹرل تھے اور کہا تھا کہ تمام الیشرونامیکل ڈیٹا کی وضاحت اس مفروضے سے کی جاسکتی کہ ذیمن اپنی محور پر روزانہ گورتی ہے، نیز سالانہ سورج کے گردگھوشی یا ہے کہ بالکل ساکت ہے۔ انہوں نے کہا کہ سائنسی تھیوری کو تجر بات کے بعد بی قبول کیا جا سکتا ہے اور چونکہ موجودہ ڈیٹا تھی مرکز کا نتات کے بعد بی قبول کیا جا سکتا ہے اور چونکہ موجودہ ڈیٹا تھی مرکز کا نتات کے بعد بی قبول کیا جا سکتا ہے اور چونکہ موجودہ ڈیٹا تھی مرکز کا نتات اور ارضی مرکز کا نتات کے تھیور پر بھی فرق نہیں کرسکتا ، اسلئے دہ تعلقی طور پر فیصلہ نہیں کرسکتے تھے۔ صد یوں بعد بھی کو پر فیکس کے زو کہ بھی بیاس کا مفروضہ تھا جب تک

کہ کیلی لیونے اپنی ٹیلی سکوپ کو آسان کی طرف گھمایا اور نیوٹن نے inverse ہیں کیا تھا۔ان دو چیز وں کے بعد کو پڑیکس کی square law of gravitation ہیں کیا تھا۔ان دو چیز وں کے بعد کو پڑیکس کی تھیوری کی تقد ایق ہوئی تھی ۔ بیرونی کاعقیدہ تھا کہ اگر تجر باتی شہاوت دومتصادم تھیوریز کے درمیاں فرق ہیں کرسکتی تو پھر دونوں قابل قبول ہیں اوران پرمز یدا بھتا وقت کا زیاں ہے۔ ارتقا مکا نظریہ:

بیرونی نے اپی تصنیف منیف الجماحرفی معرفة الجواحر میں ارتقاء پر بحث کی محرفة الجواحر میں ارتقاء پر بحث کی محرح تحقی۔ انہوں نے موگوں، اسفنجوں میں دوسرے جمادات کی برنسبت درخت کی طرح نشو دنما پانے کی صلاحیت کی نشاہدی کی جوانبیں دوسری معدنیات سے الگ کر کے عالم حیوان کے قریب کرد بی ہے۔ حیوان کے قریب کرد بی ہے۔ حیوان کے تحمیماندا قوال:

ہے اوشاہوں کیلئے خطرناک چیز انقام کے کرمزاوینا ہے۔ہی احسان جہانا جہانا جہانا جہانا جہانا جہانا کو باطل کر ویتا ہے۔ہی تقلندانسان وہ ہے جوکل کے امور کی تدبیر آج کر کے بیروا ہوجائے۔ہی جو با تیس عادت سے جمع ہوجا کیں اورلوگ ان کو قبول کرلیں ، تو ان کی مخالفت نہیں کرنی چاہے۔ جو انسان گفتگو ہے مؤدب بن جائے اسکوتا زیانے اور تکوار سے ان کی مخالفت نہیں کرنی چاہے۔ جو انسان گفتگو ہے مؤدب بن جائے اسکوتا زیانے اور تکوار سے اور بدعت کو ہلاک کرتا ہے۔ ہی جھوٹی چیز کو مقال کے اخلاق کا مطالعہ عادلوں کو زندہ کرتا ہے اور بدعت کو ہلاک کرتا ہے۔ ہی جھوٹی چیز کو مقیر نہ جانوبعض وفعہ جھوٹی جی کو مقیر نہ جانوبعض وفعہ جھوٹی جی کے اخلاق کا مطالعہ عادلوں کو خرورت پرتی ہے۔

Quran does not interfere with the business of science nor does it infringe on the realm of

science. (Biruni).

كمابيات:

البیرونی،سیدحسن برنی،مسلم یو نیورٹی پرلیس علی گڑھ،1927ء (بیرکتاب مجھے یو نیورٹی آف ٹورنٹو، کی روہارٹس لاہبر میری نے فراہم کی تھی)۔

بیرونی، کتاب فی امرالظلال۔ بیکتاب مجھے یو نیورٹی آف ٹورٹو کی روبارٹس لا بیر بری نے کنگسٹن لائیر بری کی معرفت فراہم کی تھی۔

سوائح حیات البیرونی، زکریاورک، نیاز ماند پہلی کیشنز، لا مور 2007ء اسلام کے عظیم سائمندان، حفیظ الله منظر، مقبول اکیڈی، سرکلر روڈ لا مور، 1996ء (روبارٹس لائبریری، یو نیورٹی آف ٹورنڈ)

Zakaria Virk, article Al-Biruni, The Scholar and The Saint, ROR, London, July 1998

John Freely, Alfadin Lamp, NY, 2009 USA

S.H. Nasr, Sc. & civilization is Islam, page 51, 1992

اب*ن ج*زم 994-1064

على بن احمد بن سعيدا بن حزم ، ، اندلس كاعظيم فلاستر ، نفسيات دان ، اديب مورخ، نقیه، اوردینیات کا عالم تفارآب اول شافعی فرقد کے پیرو کار تھے مگر بعد میں ظاہری کمتب فکر کے برجوش داعی بن گئے۔ حافظ قرآن تھے، خضب کا حافظ یا یا تھا۔ کی سو احاديث بمي نوك زبان تعيس، بلكه ان كووه فيل بهي ياد تتے جورسول كريم عليہ كے صحابہ اور ان کے تابعین نے تناز عات میں صاور کئے تھے۔ عاجزی اور کسر نفسی کوٹ کوٹ کر مجری ہوئی تھی۔ مختلف النوع علوم بر کامل دست گاہتی۔ آب کے اصب تنکم ہے آ ٹھ ہزار صفحات برمشتل 400 کے قریب مابیناز کتابیں نمودار ہوئیں مگر وائے نصیب کہان میں ے مرف 40 تالیفات انقلابات زمانہ ہے محفوظ رہی ہیں۔ ان کتابوں میں آپ نے فقه منطق، تاریخ علم اخلاق، تقالمی ادبیان، دبینیات پر اظهار خیال کیا تھا۔ نحو، لغت، شاعری اورخطابت میں بھی بہرہ وانی حاصل تھا۔طوق الحمامة علمی سمندر ہے جس کا شارد نیا كى يادكار كمابوں ميں موتا ہے۔ يعشق اور محبت كے موضوع برندرت خيال كے شار سے میش قیمت اور نادر کماب ہے۔ایا کیوں نہ ہوتا خاندانی کم میں چودہ سال تک حرم میں پردرش پائی تھی۔قرطبہ میں اس دفت خاتون خوش نویسوں کے علاوہ کتب فروش عورتیں ہوتی تھیں بعض خواتین ٹیچرز ،لائبر رین بلکہ پچھتو طعبیب اور دیل تھیں۔ اوراق زیست:

ابن جنم کی پیدائش بدھ کے دوز ، طلوع آفاب سے قبل ، دمضان المبارک کے مہینہ کے آخری دن مشرقی قرطبہ کے نجیب دشریف خاندان میں ہوئی تھی۔ آپ کے اجداد ایران سے اندلس آئے تھے، ان میں سے آئے والا پہلا شخص خلاف یزید این الی سفیان کے حامیوں میں سے قیا۔ آپ کے پڑ دادا، حاقہ بگوش اسلام ہوئے تھے۔ جبکہ داداسعیداور والداحد بن سعیدامیہ خلیفہ ہشام کے در بار میں اعلی مرتبہ کے وزیر تھے۔

ابن تزم نے اندلس کے قریب تمام شہروں کا سنر کیا تھا۔ عمر عزیز کی پچاسویں دہائی میں ان کو سکھ چین کی زندگی گزار نے کا موقعہ ملا۔ وہ چاروں اسلامی مرکا تب فکر سے غیر شفق تھے۔ نوجوان عالموں میں وہ مقبول عام تھے کیونکہ وہ بذات خود عالم فاصل تھے جس کوفقہ ، حدیث ، فلاس فی منطق پر بدرجہ اتم عبور حاصل تھا۔ منطق میں تو وہ بدطولی رکھتے تھے۔ جیدعلاء کے ساتھ مناظروں میں حصہ لیا تھا۔ کئی سال مجود کا میں گزار سے جہاں کا گورز احمد این رشیق ان کا دوست اور مداح تھا۔ اس دوئی کے طفیل وہ اپنے کمتب فکر کی خوب تشہیر کرسکے تھے۔ بیکنٹ فکر صرف قرآن اور حدیث پر انجھار کرتا اور قیاس سے انکار خوب تشہیر کرسکے تھے۔ بیکنٹ فکر صرف قرآن اور حدیث پر انجھار کرتا اور قیاس سے انکار کرتا تھا۔ جب احمد این رشیق عدم آباد کوروانہ ہوگیا تو ان کے اعداء نے ارباب اختیار پر دباؤڈ الاکہ ان کی سرزش کریں کیونکہ ماکمی فد جب کوئرک کردیا تھا۔ ماکمی فد جب اس وقت

اندلس اور نارتھ افریقہ بھی عالب فرہب تھا۔ بجور کا بھی دشمنوں کے پھیلائے پراپیگنڈہ
کے باعث اشبیلیہ جلے گئے جہاں ابن عباد 25 سال تک گورزر ہاتھا۔ گورز کے ساتھ ابن
حزم کے تعلقات بھی شنج رہا، بلکہ ابن عباد نے تھم دیا کہ ان کی تمام کتا بیں نذر آتش کر دی
جا کیں۔ گورز نے علماء کی جمایت حاصل کرنے کیلئے ایسا کیا اور بیٹا بت کرنے کیلئے وہ مالکی
فرہب کا رائخ الاعتقاد بیروکا رتھا۔ کسی عالم کیلئے اپنی کتابوں کورا کھکاڈ بھر بنے و کھنا ہوں
می کرب کا عالم ہے۔ ابن حزم کے ساتھ بھی ایسانی ہوا۔ سالہا سال کی عنت شعلوں کی نذر
ہوگئی اور وہ خوان کے آنسور لاتے رہے۔ اس کے نتیجہ بیں وہ اپنے اشبیلیہ کے نواح بھی
واقع آبائی گاؤں مطالیشام بیں جلے گئے جہاں ان کے مراح ان کی زیارت اور اکتراب علم
واقع آبائی گاؤں مطالیشام بیں جلے گئے جہاں ان کے مراح ان کی زیارت اور اکتراب علم

والدگرامی ابوعراحدین سعید، حاجب مضوراین ابی عامر کوریتے۔ باکمال عالم، انشا و پرداز، عالم بائمل اور زاہد و عابد انسان تے۔ ان کی وفات جون 1012 ویس عولی تھی۔ بعض تذکرہ نگاروں کا کہنا ہے کہ آپ کے آبادا جداد کا تعلق اشبیلیہ کے قریب گاؤں معطا لیشام میں آباد عیسائی خاندان سے تھا۔ آپ کے والدی زندگی کا درج ذیل واقعہ این جمیدی نے جودہ المحققید میں درج کیا ہے: وزیراحد بن سعیدا ہے آتا مصورا بن ابی عامر کے ساتھ دربار میں بیشا ہوا تھا۔ ایک ورت اپنے بیٹے کی دادری کیلئے حاضر ہوئی جس نے کوئی تھین جرم کیا تھا اور اس کی سزا میں وہ قیدتھا۔ خاتون کی رحم کی حاضر ہوئی جس نے کوئی تھین جرم کیا تھا اور اس کی سزا میں وہ قیدتھا۔ خاتون کی رحم کی درخواست ابن ابی عامر کے سامنے چیش ہوئی ، تو ضفب سے چلا اٹھا: خدائتم تم نے جھے درخواست ابن ابی عامر کے سامنے چیش ہوئی ، تو ضفب سے چلا اٹھا: خدائتم تم نے جھے

اس کی یا و دلا وی ہے۔ پھراس نے قلم لیا اور درخواست پرلکھ دیا، یصملب۔وزیراحمد نے كاغذليا اور بوليس كار ڈ زے كمانڈركو علم ديااس كوآ زادكردو، كمانڈرنے يو جماتم كوكس نے کہا ہے، وزیر احمد نے وہ کاغذ اس کو دکھایا جس پر وزیراعظم نے غلطی سے لکھ دیا تھا يسطسلسق _ (اس كوآزادكروو)_چنانچە معاملدائن الى عامرك ياس كيا_اس تے جينينے ہوئے کاغذو کی کرکہا، جھے شلطی ہوگئی،میرامه عایہ صداب تھا۔ مرشاید خدکواعورت ك الركار المراحق وقاءاس عظم ديا فوراً آزادكردو چنانج قيدى كور ماكرديا كيا-ابن خلكان كى كتاب وفيسات الاعيسان في ابن حرم كاذكر یوں ہواہے:"اس نے اپنے ہم عصروں کو بدول کیا اورا پنے دور کے فقہاء کی وشمنی کا ہدف بن گیا۔اس عداوت کی بناء پران لوگول نے اس کے آراء کی تر دید کی مان کو کذب قرار ویاءار باب اختیار کواس کے اعمال سے متنبہ کیا عوام کواس کے ساتھ میل جول رکھنے سے منع کیا۔علاء نے اس کومر دو داور را ندہ درگاہ قرار دیا۔اس کے نتیجہ میں اندلس کی ریاستوں ك كورززن اس كوديس تكالا و يديا مطاليثام ككاؤل يس وايس آن يرجس كاوه ما لک تھا، وہ اس دنیا ہے مندموڑ گیا۔ ابوالعباس عریف نے کہا تھا: ابن حزم کی زبان اور الحجاج كى مكوار دونول جروال بھائى بيں۔اس نے ايبااس لئے كہا تھا كيونكه ابن حزم ائمه مسلمين براعتر اضات داردكيا كرتا تفاء بيفقره اندلس مين ضرب المثل بن كميا تعاء بن حرم كا

books.google.ca/books -search: ibn khallikan

سول مرونث:

خاندان ابن حزم کے چونکہ ارباب اقتدارے ایٹھے مراسم ، اور طبقہ اشرافیہ تک بان تھی ،اس تعلق نے نوجوان ابن حزم پر گبرے اثر ات مرتم کئے تھے۔اوائل زعد کی ہی سے وہ تجسس اور مشاہدہ کی جب بور کھتے تھے۔قرطبہ میں ان کواعلی تعلیم کے تمام مواقع میسر تھے۔ان کی قابلیت کا جلد بی چرچا ہو گیا اور بطور سول سرونٹ قرطبہ کے خلفاء کی خدمت پر معمور ہو گئے۔وزیرِ المظفر کی 1008ء میں وفات کے بعد ملک میں خانہ جنگی شروع ہوگئی جو 1031ء تک جاری رہی۔ بیصورت حال چھوٹی چھوٹی ریاستوں کے قیام پر ہنج ہوئی جن کوطا نفہ کہا جاتا تھا۔ مروہ متحکم مرکزی حکومت کے حق میں لگا تار ولائل دیتے رہے بینی سیای معنوں میں وہ امید خاندان کی خلافت کے حق میں آ داز بلند کررہے ہے۔ 1031 مين اين تزم ايخ آبائي ارامني الماك منطاليثام Manta Lisham يس والهن عطي محظ اورائي سياسي خيالات اورعلمي اعتراضات كوتحريري صورت مي عوام تك مبنجانا شروع كرديا_

راقم نے انٹرنیٹ پر ایک مضمون & Thought on Science کا مطالعہ کیا ،جس میں این جزم کی سیاسی زعرگی کے Thought on Science کا مطالعہ کیا ،جس میں این جزم کی سیاسی زعرگی کے حالات زعرگی اور چین کی خانہ جنگی اور پورشوں کے حالات زعرگی اور چین کی خانہ جنگی اور پورشوں کے حالات آپس میں جڑے ہوئے ہیں۔آپ عزت اور طاقت کے عہدہ پر شمکن رہے کے حالات آپس میں جڑے ہوئے ہیں۔آپ عزت اور طاقت کے عہدہ پر شمکن رہے اس کے بعد بے عزتی اور موت ان کی مختظر ہوگئی کیونکہ اس کے مر پرست بھی مفلوک الحال

ہوگئے تھے۔ 1016ء میں خلیفہ سلیمان کا تختہ الٹ دیا گیا اور ابن تزم پر شک کیا گیا کہ وہ امیہ خاندان کا حلیف ہے، اسلئے اس کو زیمان میں ڈالا گیا، پھر جلا وطن کیا گیا۔ تین سال بعد وہ آخر طبہ والپس لوث آیا۔ چارسال بعد وہ امیر عبدالرحمٰن خامس کا وزیر مقرر ہوا، اگر چہ امیر نے صرف سات ہفتہ حکومت کی اور قل کر دیا گیا۔ ابن تزم کو ایک بار پھر زندان میں ڈال دیا گیا۔ اس سیاس خلفشار اور بے چینی کا ابن تزم پر شفی اثر ہوا۔ اس کے خصہ بدمزاتی اور کا نے دارزبان کی شاید بھی وجیشی کا ابن تزم پر شفی اثر ہوا۔ اس کے خصہ بدمزاتی اور کا نے دارزبان کی شاید بھی وجیشی ۔ سیاسی ڈندگی میں اس قدر راتار چڑھاؤ کے بعد اس نے زندگی بحر مطالحہ، تدریس اور تحریر کیلئے وقف کر دی۔ ہمیا نوی مؤرخ ماؤک کے بعد اس نے زندگی بحر مطالحہ، تدریس اور تحریر کیلئے وقف کر دی۔ ہمیا نوی مؤرخ تا ہی ہے اس کی شخصیت کونفیاتی خور پر متاثر کیا تھا"۔

اس نے اپنے والد کے در میں تعلیم حاصل کی تھی۔ وہ اپنے ہم عمر بچوں اور لوگوں سے الگ تحلگ رہائی تیز نے اس کی شخصیت کونفیاتی خور پر متاثر کیا تھا"۔

www.muslimheritage.com article ibn hazm

تفنيغات:

ابن جن ما فاجهن کشادہ اور علم وسطے وکیس تھا۔ وقبق سے دقیق مسائل کو بل جنگنے میں حل کرلیا کرتے تھے۔ ایسا لگتا تھا کہ قدرت کے فیاضانہ ہاتھوں نے آپ کے اندرعلمی جو ہرکوٹ کوٹ کر بحرے ہوئے تھے۔ ان کے تمام شہ پارے عربی زبان میں تھے جن میں سے کی ایک کے تراجم ہمیانوی اور فرنچ میں ہو بچے ، البتہ انگلش میں تراجم بہت کم ہوئے ہیں۔ کی عالم نے ابن جن م کا موازنہ فرنچ فلاسٹر ڈیکارٹ کیسا تھ کیا تھا، لیکن اس کا میح

موازنہ پاسکل کے ساتھ کئے جانا جائے کیونکہ دونوں سائنس میں اخلاقیات کو شامل کرتے تھے۔

ابن حزم کوسفر کرنے اور مہم جوئی کا بہت شوق تھا۔ ایک دفعہ ماجور کا Majorca كيزيره كاستركياتو بعديس اسكاسترنامة لم زدكيا تفارسترنام يس بادباني جہازوں کا احوال بہت ہی ول چسپ تھا۔ ابن حزم قرآن کی تمثیلی تشریح کرنے کے خلاف تے۔وہ صرف ونحواور جملوں کی سافت کے مطابق تفیر کورجے دیتے تھے۔آپ ندہجی اور قانونی امور میں انتخراجی استغباط کے حق میں نبیس تھے۔ آپ کے نزد یک وی اورانسانی حواس، جملہ امور میں قابل قبول منے۔آپ نے ظاہری عقیدہ کا پر جوش پر جار کیا جس میں قیاس کوقاتونی امور میں کوئی مقام حاصل نہیں ہے۔ آپ کے کی ایک قانونی فیصلے ظاہری پیش رووں کے فیملوں کے خلاف تھے۔احادیث کا فقہ پر انطباق کرنے کیلئے آپ نے كتاب الايصال الى فهمي كتاب الخصال زيبة طاس ك-كاب النصال میں سنت رسول، دیلی فرائض، حرام وحلال، جج کے مناسک، اسلامی فرقے اور ان کے امام، جن امور میں اسلامی قرقے اختلاف رائے رکھتے ،اور جو دلائل وہ اپنے حق مس يا خلاف دية ان برا ظهارخيال كيا كيا تما - ايك اوركماب مقويب ساده زبان ميس لكسى جومنطق كيتعارف يرتمى-

ابن جزم کی سوچ کھری اور صاف ستمری تھی۔ وہ اس وقت تک اپنی رائے کی مسئلہ کے بارے میں قائم بیس کرتے تھے۔ مسئلہ کے بارے میں قائم بیس کرتے تھے جب تک کہوہ اس پرخور و فکر نہیں کر لیتے تھے۔

وہ ہر پیش نظر مسکلہ کے ظاہری نکات اور باریک نکات کی تلاش کرتے ہے۔ مثلًا ابن حزم نے علماء دین کی اکثریت سے اختلاف کیا کہ ماضی میں عورتیں ہی کےمقام پر فائز نہیں ہو ئیں تھیں۔ آپ نے اس کا جواب مثبت میں دیا اور جارعورتوں کے نام گنوائے جو نبوت کے مقام پر فائز ہوئی تھیں۔ بینی حضرت مربع ،حضرت سارہ ، والدہ حضرت موسی ، اور فرعون کی اہلیہ آسیہ - حضرت مریم نے جریک سے کلام کیا تھا اس کا ذکر سورہ مریم میں نبیوں کے ذکر میں آیا ہے 19:58 حضرت سارہ نے فرشنوں سے مکالمہ کیا تھا کہ وہ باوجود حيض بندى مونے كے حاملہ موجائيں كى۔اس كے جواب ميں علماء كاكبنا تھاكم قرآن پاک 16:43 میں صرف مردوں کے ٹی کے طور برآنے کا ذکر ہوا ہے۔اس کے جواب ابن حزم نے کہا کہ اس آ ہے کر بمہ میں رسولوں کا ذکر ہوا ہے، نبیوں کا نبیس ۔ تمام انبیاءرسول نبیس ہوتے ، ہاں تمام رسول نبی ہوتے ہیں۔اس لئے ہم تتلیم کرتے کہ کوئی عورت رسول نبیس تھی۔(ابن حزم) ويكركمايس:

كتاب الاحكام في اصبول الاحكام، كتاب الفصل، اظهار تعديل اليهود والنصاري، تقريب، نكات العروس، كتاب المحلة بالاثر (قانوني فيصلون پر مشتمل)، كتاب جمهارات العرب، رسالة في فضل الاندلس و ذكر رجالها، كتاب الاخلاق والسيار.

سائنس كے بارے مى دري مقولے:

الم وولت مرتبداور صحت كيلي اپنامواز ندان لوكول كروجوتم سے كم تربي ، مریقین سائنس اور پارسائی کیلئے اپنامواز ندایے سے برتر لوگوں سے کرو۔ ایک سائنسی علوم طاقت وردوائيول كي طرح بين جوطانت ورول كيلية موزول ادر كمزورول كوكمز إركر دية بي-اى طرح ويجيده سائنسي علوم جاندار دماغ دالے كوتقويت دية ،اس كو برائي ے دور رکھتے ،لیکن معمولی دماغ والے کوتھکا دیتے ہیں ہے جو چیز کسی قوم کی زبان، سائنس اورتاریخ کومحفوظ رکھتی ہے، وومحض اس قوم کی سیاس طاقت ہے جس میر عوام کی خوشی اورخوشحالی شامل ہو۔ ہمکہ جوکوئی اینے رشتہ دار دن اور ہمسایوں کونقصان پہنچا تاوہ ان ے زیادہ برا ہے، جوکوئی برائی کے بدلے برائی کرتاجوانبوں نے اس سے کی ہوتو دہ ان سے بھی زیادہ برا ہے، جس کو برائی کی گئی وہ ان سے برانہ کرے تب وہ اعلیٰ ،سب سے اچھا اورسب سے بارساانسان ہے۔ ہی اگر کسی کا ایک خاص سائنسی مضمون میں قطری رجحان ہو، جا ہے بیدد دسری متم کی سائنس سے کم تر ہو، تو اس کو ایک کی خاطر دوسری کور کے نہیں کرنا جاہے، کیونکہ کسی کا ایسا کرنا تو ایسے ہوگا کہ اندلس میں ناریل اگایا جائے اور ہندوستان میں زینون میضلیں بھی تمرآ ورنیس ہوں گی۔ ہے اگر تہیں این سائنی علم پرناز ہے، تو حمہیں معلوم ہونا جاہئے کہ اس میں تمہاری کوئی اہلیت نہیں ، سائنس ایک تخذ ہے جو خدانے تم کودیا ،اس اہلیت کا اعتراف اس رنگ میں مت کرو کہ خدا کی نارافسکی مول لو، كيونكه اكرخدا جا ہے تووہ اس قابليت كوتمبرارے د ماغ سے كى بيارى كے ذريعه بحوكردے۔

Sun is always vertical to a particular spot on earth.

(فصل وأبمل ،جلددوم صفحه:98)

نفسات برخيالات:

Ibn Hazm wrote on pscychology, the nature of the humours and behaviour while at the same time being influenced by natural factors and by ideas from the divine religions, including the possibility that epileptics were possessed by devils. (see al-fisal wal-Milal). In his Towq al-Hamama he examines the phenomena of love and passion and the subsequent debilitation and emaciation. In cases of depression, he points to the effect of the black-bile humour as the cause of illness because "the distrubance becomes rooted in the brain where cognizance is destroyed and the damage takes control".

(pp 196-199, Tunis). He wrote a treatise on psychiatric medicine, moral correction and

renunciation of the vices, which demonstrates the extent of his interest in the various manifestations of psychological conditions. (Sc. & Technology in Islam, UNESCO, vol 4, page 424)

طبقات الامم مي ذكر: قاضى صاعدا تدكى ،صاحب طبقات الامم ، ابن جزم ك حالات میں رقم طراز ہے:"اگر کسی نے علوم فلسفہ میں خاص کرفن منطق کی طرف پوری توجہ كى بي تووه الوجر بن حزم بي -ان كرآباوا جداد ، وراصل قريه مطايثام كريخ وال تنے۔ جوغر بی اندلس کے سلح لبلہ کا ایک جھوٹا۔ اقرید تھا۔ انہوں نے اور ان کے آبا واجداد نے قرطبہ میں سکونت اختیار کی تھی اور وہاں جلیل القدرعبدوں پر فائز ہوئے تھے۔ چنانچہ ان کے دالداحمہ بن سعید، امیر منعور جمر بن عبداللہ بن الی عام اور اس کے بعد اس کے بيغ مظفر كے جليل القدروزار ميں سے تھے۔اور بيدونوں سلطنت كے مربر ونتظم تھے۔ اورائن ومستهظر بالله عبدالحن بن بشام كوزية يحد بروزرات _ دست بردار ہو کر مختصیل علوم اور آثار وسنن کے جمع کرنے میں مصروف ہو گئے۔ بہلے علم منطق كى طرف توجه كى اوراس فن بيس ايك كتاب تاليف كى جس كانام *التسق ريب* المعدود المنطق ب-اس من نهايت تنصيل علوم ومعارف كطريق بنائ ہیں اور شرعی وقتھی مثالیں دے کر سمجھایا ہے۔اس کتاب میں ابن تزم نے فن منطق کے موجداول ارسطو کی مخالفت کی ہے لیکن بیا یک ایسے خص کی مخالفت ہے جس نے ارسطو کے مقصد كونيس مجما اور منداس كى كماب بجهنے كى زحمت اشمائى، اس لحاظ سے ان كى يركماب نا قائل قبول ہے۔ ابن جزم نے علوم شرعیہ کی بہ کشرت مخصیل کی اور وہ با تنی حاصل کیس

جوان سے پہلے اخاس میں کسی فض کو حاصل نہیں ہو کیں۔ انہوں نے ان علوم پر بہ کھرت کتا بیں لکھیں جوعمہ وموضوع پر شمل ہیں۔ ان تصانف کا بڑا حصد اصول وفر وع فقہ میں خدیب ظاہریہ کے مطابق ہے جس کو انہوں نے اختیار کیا تھا۔ اور جس پر وہ کمل پیرا ہے۔ پر داؤر بن علی بن خلف اصفہ انی اور ان کے متعد کا غد جب ہے جو اہل ظاہر یعنی قیاس و تاویل کے متحد ہیں نے جو اہل ظاہر یعنی قیاس و تاویل کے متحر ہیں۔ جھے ان کے بیٹے الفضل ابورافع نے اطلاع دی ہے کہ حدیث و اصول حدیث بلل وکل وغیرہ میں ان کی تصانف کی تعدا دمع تاریخ انساب، ادب، روو مناظرہ کے کوئی 400 کے قریب ہے جو تقریباً 3000 اور ان پر شمتل ہیں۔ ان سے مناظرہ کے کوئی 400 کے قریب ہے جو تقریباً 3000 اور ان پر شمتل ہیں۔ ان سے کیٹر انسان میں یہ بات صرف ابوجعفر بن جریط بری کو نصیب ہوئی کہ ایک و بی اس قدر کیٹر انسان نے شعر اور طبقات الائم، صفحات 141/143 ، دار اُلم منفین ، اعظم گڑھ، طبح دوم 2005ء)

ہم اس مضمون کو ابن حزم کے الفاظ پر بی شم کرتے ہیں: خداہمیں ان لوگوں میں شامل کر ہے جن کو وہ نیک کام کرنے کی سعادت بخشا ہے، جو اس پر عمل کرتے اور وہ لوگ جو صراط متنقیم دیکھ پاتے کیونکہ ہم میں ہے کوئی بھی خطا ہے منز ہیں، جو اپنی غلطیوں کو پیچان لیتا ہے اور دوسرول کی غلطیوں نظر اغداز کر دیتا ہے۔ اے کاش خدا ہمیں محمد میں ہے کہ بیچان لیتا ہے اور دوسرول کی غلطیوں نظر اغداز کر دیتا ہے۔ اے کاش خدا ہمیں محمد میں ہے کہ نہ ہب پر موت دے ، یا رب العالمین سوائح عمریاں:

Asin Palacios, Abenhazem de Cordoba Levi Provencal, his doctorate thesis on Ibn Hazm.

شیخ الرئیس بوعلی سینا 980-1037

ابوعلی حسین ابن عبد الله ابن سینا ،شہرہ آفاق قلفی، طبیب حاذق، عبقری سائنسدان، عالم و علیم، اور سائنس کے ماتھے کا جھوم نظے۔عرف عام میں ان کو بوعلی سینا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ لاطبی میں آپ کا نام Avicenna ہے۔ یورپ میں ان کو پرنس آف فزیشنز کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔

ابن بیناایران کے علامہ دہر، چوٹی کے طبیب اور تمام زبانوں کے فلاسٹر اعظم
تھے۔ آپ وظم ہیئت، کیمیا، ارضیات، منطق، فزکس، شاعری، اور ریاضی پر بھی کامل دست
گاہ حاصل تھی۔ علم تشریخ الاعضاء بمنافع الاعضاء (فزیالوجی)، علم العلاج ، علم الا دویاء ، علم
الامراض، پر بھی عمین نظر رکھتے تھے۔ حافظ قرآن تھے۔ آپ کی علمی فضیلت کے پیش نظر
آپ کوئی تیم کے خطابات سے نواز آگیا جیسے شرف الملک، ججۃ الحق، شیخ الرئیس (دانالوگوں
کا قائد)، خاتم الاطباء۔ آپ کو جدید علم طب کا جدامجد مانا جاتا ہے۔ آپ کی شاہکار
تصنیف القانون فی الطب دنیا کی لاز وال شاہکار کتابوں میں سے ایک الیک کتاب ہے
تسیف القانون فی الطب دنیا کی لاز وال شاہکار کتابوں میں سے ایک الیک کتاب ہے
جس نے مشرق ومخرب میں تمام دانشوروں کواپے بحر میں یا چے سوسال تک جکڑے دکھا

تھا۔ان کے قلم میں بحر ، زبان میں جادو ، ان کا دماغ عجا ئبات کا نادر مجسمہ تھا۔ دنیا میں آپ
جیسی دماغی طاقتوں والے انسان نے ابھی تک جنم نہیں لیا۔ مغرب میں عبقری انسان کی
مثال آئن سٹا نمین سے دی جاتی جبکہ مشرق میں عبقری کی مثال ابن سینا سے دی جاتی
ہے۔اسلام کا یہ بطل جلیل اگر جیسویں صدی میں پیدا ہوا ہوتا تو ضروراس کو میڈیسن کے
نوبل انعام کا حقد ارقر اردیا جاتا۔

اوراق زيست:

این بینا بخارا کے نواح میں واقع قربیہ افت نے میں برم جہاں آراء ہوئے تھے۔ولادت باسعادت کے یانج سال بعد آپ کا بھائی محمود پیدا ہوا تھا۔ بی بی ستارہ آپ کی والدہ تھیں جن کا وطن مالوف بخارا تھا۔ عالمہ فاصلہ خاتون تھیں جنہوں نے اسپنے نورالعین کو کمتب روانہ کرنے ہے میلے ضروری علوم وفنون کی تعلیم دی اور قرآن کریم حفظ كروايا۔اس كا بتيجہ ميہ ہوا كدابن مينانے آئندہ تعليمي مراحل نہايت سرعت سے طے كر لئے۔والدعبداللہ اساعیلی فرقہ کے بیروکار،اور بلخ کے کمین تھے مرسرکاری ملازمت کی وجہ سے بخارانقل مکانی کرآئے تھے۔آپ کی ذہانت وفظانت آپ کی صغری میں بی خوشبو کی طرح تھیل گئی تھی۔ بیدائش علم کے دلدادہ تھے۔والد گرامی نے آپ کے قصیل علم میں مرى دلچيى لى تنى _ آب كامولد ومسكن اس دور كے دانشوروں كامرجع عام تھا۔اساعیلی مبلغین ، دیکرعلاء وفضلاء آب کے کم علمی امور بر تادلہ خیال کیلئے دورونزو یک سے آیا كت عفدون سال كى عمر مين قرآن ياك حفظ كرتے كے علاوہ عربى اوب كى كئى

کتابی از بر بوگئی تعیس اس کے ساتھ اسلامی علوم میں تعلیم حاصل کی ۔اگلے چھرسال فقد، نیچرل فلاسفی منطق ،اقلیدس ،اورجسطی کی تعلیم کھمل کی تھی۔ اساتذہ:

حساب البندي! يد سبزي فروش يه سيكها، اور اسلامي قابون كي تعليم حنفي فقيه اساعیل ابوزیدے حاصل کی۔ جب ابوعبداللہ ناملی بخاراتشریف لائے تو والد نے انہیں ا عن كم تغير اكرائة وس ساله بين كيك برائوث نيوش كا انظام كيا- ابوعبد الله ما تلي ، ابن مینا کی ذہانت ہے۔ بے صدمتاثر ہوئے اور اپنے اس قابل شاگر دمیں علم وقن کا سیجے ذوق پیرا کردیا۔اس عالم سے آپ نے ہندسداور فلفہ سیکھا۔فلفہ کی تعلیم بونانی فلاسفر بوری فری Poryphry کی ایباغو جی Isagogue ہے شروع کی مگرجلد ہی الٹی گڑگا ہے لگی اوراب استاد کو قلسفه سکھانا شروع کردیا۔منطق خود بی کتابوں ہے بیکھی کیونکہ اتالیق کا منطق کی طرف رجحان نه تھا۔ آخری اسباق میں اقلیدس کی مباد ایت اور جالینوس کی كتاب جمعى كامطالعه كيا-اس مرحله براستاد، شاكرداور شاكرداستاد بن چكاتها- ناتلى ك بخارات کوچ کرجانے کے بعد خود ہی نیچرل قلاعنی اور البیات کا مطالعہ شروع کیا۔اس دوران فقہ کی تعلیم بھی جاری رہی _قلسفیانہ کتابیں رات کے وقت موم بق کی روشی من برصت ،اورنوش بناتے رہے۔ کہتے ہیں کہ تھک کر کتاب رکھ ویتا اور جب نیند کا غلبہ آجاتا توخواب مس فلسغيان مسائل حل كرتار بتارطب ك تعليم كيلي آب في ابوبهل عيلى ین مجی کے سامنے زانوے ممذ طے کیا۔اس کے علاوہ طب کی تعلیم مشہور طبیب الحن بن نوح القمرى سے بھی حاصل کی تھی۔ حساب اور الجبر المحمود مساح بقال سے سیکھا تھا۔ سترہ سال کی عمر میں طبابت شروع کی اور اس میں کسی قتم کی مشکل نہ پائی۔ جب اٹھارہ سال کے جوئے تو کوالی فائیڈ فزیشن کا درجہ پانچکے تھے اور آپ کی شہرت مشک کی طرح دور و زد کے بھیل چکی تھی۔

ایک مغربی مصنف کے بقول ابن سینا کی زندگی میں کسی جیسٹ سیلنگ ناول كے عناصريائے جاتے ہیں۔ جيے ساس سازشيں ، لڑائياں ، قيد و بند ، قيد سے فرار ، زہر ویے کی کوششیں، شراب کی یارٹیاں، اور جی مجر کرسیس۔ یہ با تیس جمیں اس لے معلوم میں کیونکہ علیم ابن مینا نے خودنوشت سوائح حیات اینے شاگرد جر جانی کواملا کروائی محی-Jon McGinnis, Oxford U. Press, 2010 p.16-اک خودنوشت میں ابن سینا کہتے ہیں کہ غدا کے کرم سے فنون وعلوم کے دروازے جمع پر کھلتے مے۔طب کی کتابوں کا مطالعہ خود ہی کیا اور تھوڑے عرصے میں اتن مہارت پیدا کرلی کہ فاضل طبیب میرے ماہنے زانوے تلمذ طے کرنے کیلئے آنے لیے۔ 17 سال کی عمر میں ا پنا مطب شروع کردیا۔منطق اور فلنے کی کتابوں کودوبارہ پڑ ہنا شروع کیا،مطالعہ کے دوران اگرکوئی مشکل مسئلہ در چیش آجاتا تو وضو کر کے مسجد جاتا اور تماز بیس معروف ہوجاتا يهال تك كدفدااس مسلدكاهل مجه يرمنكشف كرويتا رات كودت جراع سامن دكاكر تحریری کام کرتا ، جب نیند غالب آتی تو نبیذ جیسی قوت بخش چیز پی لیتے جس سے قوت بحال ہوجاتی ، نیند کا غلبہ ختم ہوجا تا اور از مر نومطالعہ شروع کردیتے۔ اکثر **یوں بھی ہوتا کہ**

بعض ایسے تنجلک علمی مسائل جن کو وہ بیداری میں حل نہ کر سکتے وہ حالت خواب میں حل ہوجائے تھے۔ یوں جملہ علوم میں استعداد حاصل کرلی۔

ان دنوں نوح ابن منصور والی بخاراا تفاق ہے صاحب فراش ہوگیا۔ کی حاذق حكماء في اس كاعلاج كيا ، كر شفا إب نه موار آخر كار ابن سينا كوعلاج كيك بلايا كمياجس نے ایس ماہراند شخیص کی کہ وہ شفایا ب ہو گیا۔اس کے عوض سلطنت سانیہ کے حکمرال نے آب کواہنا شاہی طبیب مقرر کرلیا۔ پھراس نے نادرالوجودشاہی کتب فایمسوان الحکمة کا انچارج مقرر كرديا جهال متعرد براني اور ناياب كتابيل موجودتيس. عديم النظير قوت حافظہ، ہے مثال ذبانت وفطانت ،فوٹوگرا فک میموری کے طفیل کی کتابیں از برکرلیں ۔فکر ونظر میں رفعت و وسعت ہیدا کرنے میں اس لائبر ری کا بڑا دخل تھا۔علمی ذوق، رفآر مطالعه خداداد تفا_ا نغاره سال كابيزوجوان مستقل مزاج ، جفائش ، حامل اخلاق اور پابند شریعت تھا۔ مابعد الطبیعات کے مرائل کو بیجھنے میں مشکلات کا سامنا کیا، خاص طور برارسطو ك فلسفياندمسائل مين - ارسطوك مينافركس كاحياليس مرتبه مطالعد كيا تقا، يبال تك كدوه ذین نشین تو ہوگئی مرکورے کے کورے ہی رہے۔خوش متی سے کمایوں کے بازار میں الفارابي كى ارسطوكى ميثافزكس يرياع في صفحات يرمشمل شرح متفاصد ارسطو تين ورهم مين ال تنى - كمرآئ اورمطالعه بين منتغرق مو مئ يتمام ما بعد الطبيعاتي مسائل عقده كشا موسے۔خوشی سے بلیوں اچھل رہے تھے۔شرح صدر ہونے پراورعقل کا بند تالا کھلنے پر خوش ہوئے ،فوراز مین بوس ہوکر سجد وشکر بجالائے۔غرباء میں صدقہ وخیرات تقیم کیا۔ منزل شاب تک تنبیج پہنچے علم فضل کے بحر ذخارین گئے۔اٹھارہ پرس کی عمر میں فارغ انتصیل ہوکر کا میاب طبیب بن چکے تنے۔اکیس برس کی عمر میں تصنیف و تالیف کا کام شروع کیا۔ پڑوی ابوالحن عرودی نے استدعا کی کہم عروض پر کتاب ضبط تحريفر مادير-ابن سينانے فورا كتاب لكه كراس كانام حكمه عرود ميدر كه: يا-ايك اور عالم ابو بحر براتی جو نقد، تصوف، تغییر ، فلسفه کا ذوق رکھتا تھا ، اس نے فر مائش کی کہ ارسطو کی كتابوں كى شرح لكھ دين تو آپ نے الحاصل والحصول كے نام سے 20 جلدوں ميں كتاب لكه كر فرمائش يورى كردى علم اخلاق يركتاب البر والأتم زيب قرطاس کی۔1001ء میں خوارزم پہنچے اور علی بن مامون کے دربار میں رسائی مل گئی۔اوھر سلطان محمود غزنوی بھی آپ کی علمی قابلیت کا جرچاس چکا تھا۔سلطان محمود نے شاہ خوارزم كوتكم ديا كه بيروني اورابن سيناك بشمول ديكر سكالرزكو جارے دربار ميں بھيج ووتا كه جارا در باربھی ان ستاروں کی ضوے جگ مگا کراہے۔ مگرآپ نے غزنی جانے ہے انکار کردیا اورفرار بونه

جرجان ش وروو:

این سینا 1001 ویس جرجان پینے گئے اور امیر شمس المعالی کے دربار ہوں میں شامل ہوگئے۔ جرجان میں ابوعبید جرجائی نے آپ کی شاگر دی اختیار کرلی اور الے گئے 25 مال تک انتہائی محبت اور سعادت مندی ہے آپ کی خدمت پر معمور رہا۔ 1002 جب زندگی کے 22 زینہ پر قدم رکھا تو والد اللہ کو پیار ہے ہو گئے۔ پچھ عرصہ بعدمنھوراین ٹوح

بھی داغ مفارقت دے گیا۔کوئی والی نہ کوئی سر پرست رہا، پریشانیوں نے آن گھیرا،اب بخارا ہے ہجرت کرنے کے علاوہ کوئی اور جارہ کارنہ تھا۔اس پرآشوب دور ہیں آپ بھی وزیر، بھی مشیر، بھی طبیب، بلکہ سیای قیدی بھی رہے۔جرجان شہر میں آپ نے کتاب " خانون فی الطب لکمنا شروع کی تھی۔ 'س کے علاوہ کی اور کتابیں لکھیں مختسر الاوسط النطق المبداء والمعاور ارصا والكايم بخضر جمطي - 1015 كے بعد آپ نے رے ، قرميز (کرمان شاہ)، ہمدان اور اصفہان کے سفر کئے۔ رے میں آپ نے بووید حکمران مجد الدوله كاعلاج كياجو ماليخوليا كے مرض من جل جلا تھا۔ كھ مدت در بدر ہونے كے بعد مس الدوله (وفات1022 و)، امير جهذان كا كامياب علاج كياجود ورتولنج ميس جتلا تفاراس نے آپ کواپٹامصاحب بنالیا۔ ایک لڑوئی میں آپ شس الدولہ کے ساتھ کئے۔واپسی میں اس نے آپ کووز مربنادیا مکرفون نے آپ کے کھر کا محاصرہ کر کے اس کولوٹ لیا۔ پھر آپ كوقيد من ڈال ديا ميا اورمطالبه كيا ميا كيا كيا كيا كيودار پرلاكا ديا جائے۔ امير نے بھائى ديے ے اٹکار کردیا مگرآپ کوجلاوطن کردیاجس کا مطلب ہے تھا کہ آپ 40روز تک ایک مہربان شناسا کے گھر میں روپوش رہے۔ابن سینانے ایک بار پھراس کا علاج کیا اوراس نے ایک بار پرآپ کووز ہر بنادیا۔21-1016 کے عرصہ میں جب آپ بمدان میں فروکش منے تو جرجانی نے ارسطوی کتابوں کی شرح لکھنے کی فرمائش کی جس کا بیجی کتاب الشفاء تھی، جس من منطق برنوجلدی، آثر نیجرل فلاسفی بر، جارعلوم ریاضی پراورایک مابعدالطبیعات بر۔ دن کے وقت امور ریاست وسیاست پر د ماغ سوزی کرتے اور رات کے وقت

في البديب كتابي املاء فرمات _شام وصلے شاكرووں كى مجلس ہوتى جوالقانون اورالشفاء کے وارد تازہ صفحات بڑ ہے ، جبکہ این سینا ان کی تشریح فرماتے اور سوالات کے جواب دے ۔اس کے بعد برتم کی رقاصا کیں، گانے والی تلیاں آئیں، گیت اور شکیت کا دور چاتا ، وائن پینے میں استاد شا گردمشغون ہوجاتے۔ شخ نے دس صفحات برمشمل اپنی سوانح شا گرداورر فیق جز جانی کواملاء کروائی تھی جو 25 سال آپ کی خدمت پر معمور رہا، باقی کی سرة الشنخ الرئيس جز جانى نے خود كمل كى تمى -اس ميں شخ كے اسے مندے فكے بدالفاظ درج أن : (فمهما غلبني النوم او شعرت بضعف عدلت الي شرب قدح من الشراب لكيما تعود الى قوتى، جزماني كامواخ كا انكاش رجمه منحد 30) چونكداس وقت پیشدورگانے والی جل پریال غلام ہوتی تعیس اسلے وہ اپنے مالک کی جائداد مجمی جاتی تھیں۔ نیند کی پرواہ کئے بغیر تمام رات ناؤونوش مساز و آواز ،شراب وشباب كا دور چاتا _حسينا كال كيشر بت ديدار سے توت عود كرآتى _شديد وما فی کام ہےریلیکس ایش کیلئے ہے گویا adult entertainment کھی۔ جرجاتی كے بقول فيخ كى جنسى بعوك تا قابل تشفى تى۔ (وكسان الشيخ قدوي القوى كلها وقوة المجامعة من قواة الشهوانية اقوى و اغلب و یشتغل به کثیر أ بالكش ترجم (80) ال غیراعتدالی كے بارے می كى نے ابن مینا ہے سوال کیا تو فرمایا: خدائے تعالی مجھے اندر ونی اور بیرونی تو تنس ود بیت کرنے میں نیاض اور عالی ظرف واقع ہوا ہے،اسلئے میں ہرقوت کا استعال کرتا ہوں جس طرح اس

كو استعال كيا جانا جائے۔ (انگاش ترجمہ صنحہ 8 8)۔ (www.iqbalcyberlibrary.net/urdu-books) جرجانی کی سوانخ کا اردور جمدانزنیث پردستیاب ہے مربیناتس ہے کیونکہ بعض پیرا گراف مذف کردئے گئے میں)۔ این مینا کو جب تا کید کی گئی کہ دائن پیزا ترام ہے تو تنگ جواب دیا: اسلامی قانون جابلوں كيلي شراب بينا حرام قرار دينا جبكه دانشور كيليئ عقل اس كا استعال جائز قراردين ے- چنانچین وائن کا بیالہ فٹ فٹ ینے کے بعد نماز کیلئے محد حلے جایا کرتے ہتے۔ آئے اب ذرااندلس کی ایک شنرادی دلا ده Wallada کاجنسی غیراعتدالی کے بارے میں احوال پڑھ لیجے۔ برطانوی مؤرخ ول ڈیورانٹ نے اس کا ذکر اپنی كتاب مي يول كياب: المقرى في الكعاب كه خليفه بشام ثاني اور المنصور ماجب كدور حكومت ميں استے شاعر تھے جتنے ریت کے ذرے۔ان شاعر دل میں ہے ایک قرطبہ کی شنمرادی ولاده (متونی 1087م) تقی جس کا گمر فرنج روثن خیال ایل دانش کا اجهاع، salon of French Enlightenment تعاجبان شاعر، عالم اور بذله تنج بر رات جمع ہوتے اور وہ ان میں سے متعدد کے ساتھ مجامعت کرتی تھی۔ اپنی ہم بستری کی داستانیں وہ اتی آزادی سے قلم بند کرتی تھی کہ جن کو پڑھ کر خود Madam Recamier بھی شرمندہ ہوجاتی۔اس کی سبلی موعا بھی حسن کی جل پری تھی جس نے جنسی شاعری میں ولادہ کو مات کردیا تھا۔ (توث: این لائن منٹ سے مرادا تھارویں مدی كاطرز فكرب جس مس روايت كے باالقائل تعقل اور انفراديت يرزورديا جاتاتها)_ (Will Durant, The Age of Faith, NY, 1950, p306)

ستاب الثفاء كى تصنيف كے دوران آب ايك دن من پياس صفحات املاء كروات تقيه بهدان كيساس نا غداؤل كوجب معلوم بواكه شايد آب اصغبان علي جا یں گے تو انہوں نے فرداجان کی جیل یں پابندسلاسل کردیا جہاں جار ماہ کی قید کے دوران آب في البدار تصنيف كرف كي علاوه فلسفيان مناول حي ابن يعظان زيب قرطاس كيا يشس الدوله كى 1021ء ميں وفات كے يعدآب اصفہان بينيے جوان ونوں علم و حكت كامركز تقاريهال آب مريراه مملكت امير علاء الدوله (وفات 1042 م) كے دربار میں آ گئے، جوآب کوسٹر وحضر میں ہمیشدائے ساتھ رکھتا تھا۔ امیر کے شاہی طبیب ہونے کے علاوہ آپ اس کے اولی سیای ، اور سائنسی مشیر بھی تھے۔ زندگی کے زیرو بم سے نبرو آزمار ہے۔ زندگی کے 15 سال بہاں اس وسکون میں گزار ہے۔ تصنیف وتالیف کا کام جنگوں کے دوران کھوڑے کی بیٹھ پر بیٹھ کر جاری رکھا۔ بہت محرکۃ الآراء کتابیں قلم بند كيس علم جيئت كامطالعه كيا اورايك رصدگاه كامنصوبه تيار كيا اور رصدگاه سركاري خزانے ے تغیر کردی گئے۔اس وقت ضعیف العمری کے آثار نمایاں ہونے شروع ہو گئے تھے۔

ہدان واپس وینی پردردشکم (قولنی) کا ایباشد پدہملہ ہوا کہ آپ کھڑے ہی انہیں ہو سکتے تھے۔ اپنا علاج خود کرتے رہے اور دن میں بعض دفعہ آٹھ مرتبہ حقنہ enema

دورے رائے لکے۔قولنج کو جڑے اکھاڑ سینکے کیلئے جویز کیا گیا کہ بینما میں پترسل Celery کے کھڑنے شامل کردئے جا کیں۔وہ ڈاکٹر جوآپ کے علاج میں معاون تھا اس نے سہواً یا تصداً بیجوں کودو گناشال کردیاجس کی حدت سے آئوں کے زخم مزید بردھ مجے۔ پر ایک قلام جوآپ کا مال چوری کررہا تھا اس نے دشی کے دوروں کیلئے ابن سینا جو دوا (سعوق) لےرہے تھے آپ کو ہارڈ النے کی غرض سے اس میں افیون زیادہ مقدار میں شامل کردی۔ ابن سینا کر بڑے۔ ای حالت میں ان کواصفہان لا یا گیا، علاج کرتے ربادر چلنے پرنے کے قابل ہو گئے۔اس حالت میں بھی باحتیاطی اورجنسی تعلقات میں بدیر ہیزی کرتے رہے۔علاؤ الدولہ نے ہدان کا سفر کیا اور سفر میں اسکے ہمراہ ہو مكے رائے مل در دقولنج كاشد يد دوره برا، كر بهدان بينج كئے دوستول نے تجويز كيا كم ائی رفنارست کردیں اور آ رام کریں لیکن آپ نے بیا کہ کرانکار کردیا: بیں طویل محر تک زندگی پر مختمرز تدکی کورج و با مول قوائے جسمانی نے جواب دیدیا،خود بی علاج ختم كرديااورائة آب كوخدا كے سپر دكر ديا يحسل كيا، توب كى ، مال و دولت اور اپناساراسامان غرباء میں تعتیم کردیا، این غلاموں کو آزاد کردیا، تحا نف دالی کردئے، ہرتیسرے دن ا يك بارقرآن فتم كرتے رہے كونكه حافظ قرآن تقے مرض كاشد يد تمله جان ليوا ثابت موا ، اور رمضان ۱۳۲۸ جرى ، بمطابق 21 جون 1037 وكو بعدان ش زندگى كى 57 بهاريس و كيدكرة خرى سانس لياجهان آپ كامقره ايك بزارسال بعد بمى مرجع خلائق ب-سب كمال مجمد ذاله وكل من نمايال موتني خاك من

کیا صورتیں ہوں کی کہ ینہاں ہو گئیں زندگی میں بہت سارے حکر انوں کے شاہی معالج رہے، زعر کی میں بہت او چ نیج آئے ،خوتی کے دن دیکھے توسب وشتم کے بھی بعض دفعہ تو امارت کا بیرحال تھا کہ حکومت کا نمام انتظام والصرام آپ کے ہاتھ میں تھا۔ حکمر انی کے ساتھ سماتھ جو وقت ملاوہ على كاوشول ميں صرف كيا۔ بعض دقعة سارى سارى رات دعوت وطعام ميں گزار ديتے اور منع صاوق کے وقت فلائنی یا طب کے وجیدہ نکات پر لیے لیے مضامین فی البدیہ لكعوات جات ، خيالات كا ايك بحرمواج تحاجو ب اختيار نوك قلم سے بہتا چلا جا تا جوایک ہزارسال سے تشنگان علم کوسیراب کرتا آر ہا ہے اور ازل تک کرتارہ گا۔ عکیم سیرظل الرحمٰن (علی گڑھ)نے روس کی حکومت سے خط و کتابت کر کے مثلے کی کھویڑی کی تصویر حاصل کی تھی جو ہدان میں بوے احر ام کیا تھ قبر کھود کر تکالی گئی تھی اورروس کے ماہرین نے اس کھویڑی کو چبرہ کاروپ دیا تھا، کھویڑی اور کمل چبرہ کی تصویر طبیہ کالج کے میکزین کے خصوصی بوعلی سینا شارہ کی 1958 میں زینت بی تھی۔ (سید حسن عباس بحيم ظل الرحمن معيات وخدمات معنى 73 مبيوان بهار 2005 م)

آپ کی تعنیفی قابلیت کی ایک جمرت انگیز بات بیه بے کہ کی کتاب کو بغیر مطالعہ ، یا کسی اور کتاب کی مدد کے بغیر اپنی یا دواشت سے املا کروا دیتے تھے۔ ایک بار سیا ک خطر سے خطر سے جی نظر ابو عالب عطا و کے گھر میں رو پوش تھے تو کسی کتاب کی مدد کے میں اور پوش تھے تو کسی کتاب کی مدد کے میں اور پوش تھے تو کسی کتاب کی مدد کے

بغیرالشفاء کے 20 جزومحض یا دواشت ہے لکھوا دئے۔روز انہ لکھنے کی تعداد بھی حیران کن تنقی مثلًا *کتاب الثفاء* کا طبیعات اور ۰ بینات کا حصه 20 دن میں کمل کیا تھا۔ کتاب الثقاء كے چندمسائل كى شرح لكھنا شروع كى اور برروز 50،ورق كتابت كرواتے تھے۔ ان کی تقنیفات عالیہ خی گزرے ہوئے سائنسدانوں کی صدائے بازگشت ہی نہیں بلکہ ان میں جیرت انگیز جدید معلومات بھی دی تنئیں تھیں۔موسیتی میں ایسے مسائل پر دوشنی والى، نيز جيئت من ايسے مسائل كاحل جيش كيا جوقد ماء ك و ہنوں ميں نه آئے تھے۔ جديد آلات رصدایجاد کے ۔ کی کمایس دوسروں کی فرمائش برلکھیں ،اور بعض ایک سلاطین کے نام برنگسی تھیں۔ایے محسن ابوجمد شیرازی کیلئے تناب المبداء والمعاد ادر تناب الرصاد زيب قرطاس كى يعض كتابيس غير مرتب روكني جيساسان العرب كامسوده صاف نبيس كيا تھا كەلقىداجل بن محق ـ كتاب الانساف لكى كرمسعودغ نوى كاصفهان پر حملے ك دوران ساہیوں نے کتاب کا واحد مسودہ آسودہ خاک کردیا۔ علاج معالجہ کے ذاتی تجربات القانون میں شامل کرنا جا جے تھے،اس کے چندباب تکھوائے تھے لیکن نامعلوم كيے منائع ہو گئے۔

آپ کے فکفتہ قلم ہے عربی اور فاری میں 456 تصنیفات تنلیق ہو کیں جن میں محف مت معنیفات تنلیق ہو کیں جن میں میں محف مت وبلاغت، جذبات اور فکر وخیال میں ہم آ ہنگی ، رعنائی اور حکمت کا امتراج ملک میں میں اس مصاحت و بلاغت، جذبات کے تند کر بعض تصنیفات کے میں مشمل تھیں۔اس وقت دنیا کی لائیر ریوں کی کیٹیلاگ میں ان کی 160 کتابوں کا اندراج ملک ہے جوبارہ

موضوعات پر ہیں: طب، فلاسفی، جیومٹری، ہیئت، تضیالو چی، فلالو چی، آرٹ، موسیقی، منطق علم نفسیات ،طبیعات ،اورشاعری - بهان ان کی مشهورز مانه کمآبون کی فهرست دی جاتى ہے۔ كتاب المجموع (علم عروض پر)، كتاب الحاصل والمحصول (فقه، تصوف)، كتاب البرو الاثم (علم الاخلاق)، كتاب الشناء (رياضي، كيميا، حياتيات)، كتاب القانون (طب پر چوده جلدون مين)، كتاب الارصاد الكليه (فلسفه)، كتاب الانصاف، كتاب النجات (فقه)، كتاب الهدايه (فكر اسلامي)، كتباب الاشبارات و تنبيهات، كتباب مختصر الاوسط، كتاب دانس نامه علاني، كتاب القولنج، كتاب لسان العرب(فن لغت)، كتاب الادوية القلبيه، كتاب موجز الكبير (منطق)، كتاب الحكمة المشرقيه، كتاب بيان عكوس ذوات البجهته، كتاب المبداء ولمعاد، كتاب المباحثات، كتاب على القانون، مقاله في آله رصديه، رساله منطق الشعر، رساله في مخارج الحروف، مقاله في اجرام سماويه، مقاله في اقسام الحكمة والعلوم، رساله تعاليق مسانل جنين في الطب، قوانين و معالجات طبه، رساله في القوى الانسانيه، مختصر مجسطى......

ابن بینائی کتاب علم الاحوال والاسباب ولاعراض کاسلیس اردوتر جمد علیم سید
علل احمٰن نے علم الامراض کینام سے کیا تھا۔ کتاب میں امراض کی تفصیلات، اسباب و
علامات پر روشنی ڈالی گئی ہے۔ کتاب پہلی مرتبہ 1969ء میں شائع ہوئی بعد از ال
1990ء اور 1994ء میں اس کی اشاعتیں منظر عام پر آئی تھیں۔ رسالہ جودیہ مختلف
امراض میں ابن سینا کی مجرب دواؤں کا رسالہ صرف 91 سطروں پر مشتل ہے۔ علیم سید
علی الرحمٰن نے اسکے تر جمہ وحواشی پر کتاب کمھی جو 2000 صفحات پر مشتل ہے۔ رسالہ
جودیہ میں دواؤں کی تقب این علم الا دویہ پردیگر مشتند کتابوں کے ذریعہ کئی نیز ہندوستان
جودیہ میں دواؤں کی تقب این علم الا دویہ پردیگر مشتند کتابوں کے ذریعہ کئی نیز ہندوستان
میں ابن سینا کے ملی مخطوطات اور تایاب نسخوں پر تحقیق کے ساتھ تلم اٹھا یا گیا تھا۔ اردو

القالون في الطب:

طب كاشجرز بااى وقت گلهائ دنگارگ سے لبریز ہو گیا جب القانون زیب قرطاس ہو كی تھی در الا كوالفاظ ہیں۔
قرطاس ہو كی تھی القانون شخیم اور بلند پایدانسائیكو پیڈیا ہے جس میں در الا كوالفاظ ہیں۔
کتاب یوں شروع ہوتی ہے المحمد لله رب العالمین والصلوة والسلام علی رسول المعرسلین ریور پین ترجمہ تگاران عربی الفاظ كالفظ بلفظ ترجمہ لا طنی میں وسے دے تھے۔

(Norman Daniel: The Arabs, and Medieval Europe, UK, 1979, page 251

ان تمام مضامین، انکشافات، اور در یافتوں کا بیان بیہال ممکن نبیس جواس بحرز خار میں یائے جاتے ہیں۔اس عظیم کتاب نے اکناف عالم میں لوگوں کے اذبان و قلوب برسكه جماديا تفار دراصل بيكتاب يوناني مهندوستاني ،اورامراني علم طب كانچوژهي _ القانون طبری کی کتاب فرووس الحکمة ، رازی کی کتاب الحاوی عن ابن عباس کی فرووس الحكمه كو بنياد بناكرتكهي تني تم كتاب كى ترتبيب، اس كے مضامين، اس كى فصاحت و بلاغت اس قدراعلی در ہے کی تھی کہ بہتمام گزشتہ طبی کتابوں پر غالب آگئی۔القانون یا پج حصول میں تقتیم تھی:1۔ بنیادی قوانین طب،2۔ 700 طبی بڑی بوٹیاں3۔ امراض اعضائے خاصہ، 4۔ امراض عامہ، 5۔ ادویاء مرکبدادرخوراک۔ ہرحصہ مزید ابواب میں منقسم تفارکتاب میں انسانی جسم، اس کی ساخت، اس کے مزاح، حواس، بیار ہوں، الی باربوں جن کاکسی خاص عضو پر اثر ہوتا ،حفظان صحت کے اصول ،اوراختام زندگی پراظہار خيال كيا كيا تعا-ايك باب يس ٢٠ ٤م كب مغيد اودياء كا ذكر تقاء ايك يس جرى بوغول ہے بنی ادویاء کا ذکر تھا۔ الکحل کے جراثیم کش ہونے کا ذکر کیا۔ دماغی کلٹی اور معدہ کے ناسور (السر) كابھى ذكركيا۔ آنكھى انا نومى ، فزيالوجى اورتھيورى آف ويژن بيان كى۔

یورپ ش اس کتاب نے آپ کے نام کو جار جاتھ لگائے جہاں بیر سرویں صدی 1650) تک میڈیکل کالجوں کے نصاب میں شامل تھی۔کتاب کالاطبیٰ میں ترجمہ آپ کی وفات کے ایک سوسال بعد ہو گیا تھا اور اسکے بعد یہ یورپ میں اسکے چھ سوسال بعد ہو گیا تھا اور اسکے بعد یہ یورپ میں اسکے چھ سوسال تک مقبول عام رہی۔ یو نورٹی آف پیڈ ووا کے طبی نصاب میں القانون 1767ء

تک شامل دی جبد یو نیورش آف بولونیا کے لمبی نصاب میں یہ 1800ء تک شامل ری حبد میں اسای کتاب مقی ۔ مشرق ومغرب میں 500 سال تک در سگاہوں کے نصاب تعلیم میں اسای کتاب رہی ۔ ونیا کے عظیم اطباء جالینوں ، بقراط ، دازی ، علی این عیسیٰ کی کتابیں اس کتاب کا مشرق ومغرب پر منعت شہود پر آنے کے بعد متر وک ، ویکن اور اگلے چھ سوسال تک اس کا مشرق ومغرب پر غلب رہا۔ پندر مویں صدی میں القانون کے سولہ ایڈیشن اور سوابوی مدی میں بیس ایڈیشن شائع ہوئے تھے۔ جرمن ایڈیشن 1796ء میں ہالے Halle سے شائع ہوا تھا۔ ونیا کی مختلف ذبانوں میں اس کا ترجم ، 87 مرتبہ ہو چکا ہے۔ (کلیات قانون ، اردوتر جمہ وشرح از حکیم کیر الدین حیور آباد مطبع تائی پریس 1954ء میں ہے میں میر ظل الرحمٰن ڈائر کیٹر ابن از حکیم کیر الدین حیور آباد ، مطبع تائی پریس 1954ء میں ہے میں میر ظل الرحمٰن ڈائر کیٹر ابن این اکوانعام دیا تھا۔

تانون کی اہمیت معالجاتی اورادویاتی نہی بلکاس کے حسن رہیں اورزور بیان کی وجہ سے تھی۔ کتاب کی تصوصیات اس قدر ہیں کہ ان کیلئے الگ مغمون در کار ہوگا جیسے انہوں نے درد کی 15 کی فیمیس بیان کی تھیں۔ (مؤلف کتاب حسب ذیل دردیں گن سکا ہے: مرددہ پیٹ درد، شقیقہ کا درد، اعصالی درد، گردوں کا درد، جوڑوں کا درد، سینہ ہیں درد، کم درد، فائح کے بعد درد، ٹوٹی بٹری کا درد، کمال کا درد shingles۔ دائت کا درد، کو لیے، دان کا اعصالی درد، پٹول ہی درد)۔ انہوں نے مریضوں کا نفسیاتی علاج کیا، اس طریق علاج کیا، اس طریق علاج کیا جاتا ہے۔

كانون في الطب كرّاج:

دنیا کے تمام علمی زبانوں لاطبی، فرنچ ، جرمن، انگلش، اطالوی از بستانی، عبرانی، ، فاری ، اردو میں اسکی مہلی جلد (کلیات) کے تراجم کئے گئے۔ عبرانی میں ترجمہ 1491ء میں نیمبرزے تاکع ہوا تھا۔ لاطنی میں ترجمہ اٹلی کے ترجمہ نگار جرار د آف كريمونانے كيا تھا۔ عربى متن ميں كتاب يانج جلدوں ميں روم سے1593ء میں جھایہ خاند پرشائع ہوئی تھی۔ پندرمویں صدی میں بعبرانی میں ایک اور لا طبیٰ میں اس کے 15 ، ایڈیشن منظر عام پر آئے تھے۔ سولیویں صدی میں اسکے 20 ، ایڈیشن شاکع ہوئے تھے۔ قانون کا پہلا انگلش ترجمہ ڈاکٹر گروز Gruner نے کیا جو لند ن یے 1930ء میں طبع ہوا تھا۔ دوسرا قابل قدرانگش ترجمہ ڈاکٹرمظبر حسین شاہ نے کیا جو 1966 ء مين تويد كلينك كراجي في طبع كيا تفا- پنجابي من قانونيد كوعكيم محد الدين في تقم كيا اور حكيم غلام حيدر في ينياني من اسكا حاشيه لكما تعامطيع مجتبائي لا مور حكيم سيد ظل الرحمن نے کلیات قانون کے حصہ علم الاحوال والاسباب والعلامات کے ترجمہ و تہذیب ك فرائض انجام دئ جو 1969 مي علم الامراض كي نام ي ديلي سي طبع موا تقا-قانون کا ایک قدیم نسخ لینن گراؤیس ہے جو 1175 م کا لکھا ہوا ہے۔ خدا بخش لا تبریری كانسخد 1229 وكا مرقومه ہے۔ ايك قديم مخطوط كتب خاند حسين آقا ملك تهران ميں موجود ہے۔قانون کا 1059 وکا کتابت شدہ نسخہ آغا خال میوزیم ٹورنٹو میں رکھا جائے گا جس كاافتاح 2013ء شي موكا

مونث پلئير Montpellier اورلودين Louvanne کي جامعات ميں القانون 1657 تك نصاب ميں شامل ري تھي ۔ يونيم كو كے جرنل كے مطابق قانون ابن بینا برسلز یو غورش میں 1909ء میں بر ہائی جاتی تھی۔ انیسویں صدی میں فرانس کی مونٹ میلئر Montpellier یو نیورٹ بن میڈیس کے شعبہ میں اس پریکچر دے باتے تھے۔ایک زمانے میں پیرس یو تدرش کے میڈیکل سکول کا نصاب محض رازی اور این سینا کی کتابوں پرمشمل تھا۔فراری ڈی کریڈو Ferrari de Grado کی كتابول ميں ابن مينا كا حوالہ 3000 وقعہ آيا ہے، جبكہ رازى اور جالينوس كے حوالے 1000 مرتبد، اور بقراط كا حواله صرف 100 وفعد آيا ہے۔ ايك زمانے ميں بیرس یو نیورش کی فیکلٹی آف میڈیس میں کل نو کتابیں تھیں جس میں القانون اور الحادی، شامل تھیں۔ آج مجمی پیرس یو نیورش کے میڈکل سکول کے بڑے ہال میں د بوار براین مینااورالرازی کی بورٹریٹ موجود میں۔ بخدرائے میوزیم میں ابن مینا کے دور کے طبی آلات، ان کے طبی مخطوطات اور ان کی پینٹنگزمو جود ہیں۔ ابن سینا کی القانون مانٹ پیلیم کے میڈیکل سکول میں 1557ء تک پڑھائی جاتی تھی جبکہ دیگر ہو نیورسٹیوں میں پیستر حویں صدی تک پڑہائی جاتی رہی تھی۔ تیرحویں اور چودھویں صرمی میں ابن سینا کی طبی کتابیں بورپ کے کئی ملکوں اٹلی ،فرانس ،ڈ نمارک کے تمام سکولوں میں دستیاب تھیں۔ القانون كے شرحس اور خلامے:

کتاب القانون کی شرعیں یا خلاہے جن مسلمان حکماء نے تیار کئے ، ان کے اساء گرامی درج دیل ہیں: ابن نفیس ، فخر الدین رازی ، قطب الدین محمود شیرازی ، قطب

الدین ایرا نیم ،سعد الله الا بلاتی ، موفق سامری ، این خطیب ، نجم الدین این منفاخ ، این الفقف ، این العرب مصری ، الامل ، واؤو انطاکی ، رفیع الدین جبلی ، شرف الدین رجی ، فخر الدین این ساعتی ، این جمع ، جعفر علی بها در شرح قانون بوعلی بینا کپورتھا۔ مندوستان 1887 ء ۔ خواجہ رضوان احمد شرح وزیمہ لا بمور 1953ء ۔ مرسیہ (سیمن) کے ابن اندراس (1275ء) کی تصانیف میں سے ایک الا دویة المفردة ہے جس میں قانون کی ادویہ فظم کیا گیا تھا۔ عیم سیرظل الرحمٰن نے اپنی کتاب قانون این سینا اورا سکے شارصین و ادویہ کوئی کیا گیا تھا۔ عیم سیرظل الرحمٰن نے اپنی کتاب قانون این سینا اورا سکے شارصین و مشرجسین میں 196 شارحین و مشرجسین کا ذکر کیا ہے جنہوں نے وی زبانوں میں اسکے مشرحین میں مطل صاور شرحین کومی اسکے مشروعین میں اسکے مشرحین میں طاحیہ ورشوحین کومی ہیں ۔ اردور جمداب انٹرویٹ پردستیاب ہے۔

www.iqbalcyberlibrary.net/urdu-books

این نفیس نے القانون فی الطب کی پانچوں جلدوں کی شرح کے علاوہ اس کا فلاصہ تیارکیا جس کا نام موجز القانون تھا۔ کتاب النسخنی فی شرح الموجز ،سدیدالدین کا زرونی کے اشب قلم سے نمودار ہوئی تی۔ کتساب السسخنی علمی طقوں جس شرح مدیدی، یا شرح موجز این نفیس کے نام سے بھی معروف تھی۔ کتاب المغنی کا ایک تیخہ جس سدیدی، یا شرح موجز این نفیس کے نام سے بھی معروف تھی۔ کتاب المغنی کا ایک تیخہ جس کی کتابت اصفہان جس 1374ء جس ہوئی تھی، وہ UCLA کی با تیومیڈ یکل لا ہر ری کتابت اصفہان جس 1374ء جس ہوئی تھی، وہ Welcome Institute, London کی اسم عددی کلکتہ سے 1832ء جس عبد المجید کی ذریح کرانی شائع ہوئی تھی۔ جمال الدین محمد الاقسر ائی (متونی 1379ء) نظر موجز کے نام سے مشہور زیانہ شرح کمی تا کہ جسی مسائل اور متونی 1379ء) نظر موجز کے نام سے مشہور زیانہ شرح کمی تا کہ جسی مسائل اور

معمیر باتوں کاعل بیش کیا جا سے علی موجز کی تیاری کیلئے اس نے ابن بینا کی کتاب القانون، رازی کی کتاب القانون، رازی کی کتاب الحاوی، جوی اور نجیب الدین سمر قندی کی تصنیفات کا مطالعه کیا تھا۔ بلکہ کتاب القانون کا خلاصہ بھی پیش کیا گیا تھا۔ اس کتاب کا مسودہ امریکہ کی نیشنل لا تبرین آف میڈیین میں بھی موجود ہے۔

http://www.nlm.nih.gov/hmd/arabic/C3_C6.html

سر قد کے حکمران الوغ بیک کیلے شرح موجز کے نام سے ہر بان الدین الکر مانی نے شرح الکھی کھی کھی کھی الکو مانی نے شرح الکھی کھی کھی کھی کھی کھی کھی کھی ان بیس سے الکھی کھی کھی ان بیس سے بہترین تھی۔
یہ سب سے بہترین تھی۔

نعمائی ضروریات سے القانون کے حصہ علم الاحوال و الاسباب والعلامات کا سلیس ترجمہ حکیم سیدظل الرحمٰن نے کیا تھا جو 1969ء میں منظر عام پر آیا تھا۔ حمیات قانون کا ترجمہ دوجلدوں میں محبوب الطابع برقی پریس دہلی سے 1926ء میں شائع ہوا تھا۔ اسی پریس سے کلیات قانون کا ترجمہ مع شرح دوجلدوں میں (جلداول 1930ء اور جلدوم 1932ء) شائع ہوا تھا۔

ابن نفیس کی شرح تشری قانون کے چار کھل جھے کتب فاندوارلعلوم وہو بندیں موجود ہیں۔ موجود ہیں۔ ان بیس شرح کلیات، شرح معالجات اور شرح مفردات قانون ہیں۔ فدابخش پشندلا ہریری میں جلداول وووم ہیں۔ طبید کالج علی کڑے مسلم ہو ندرشی میں جلدسوم معالجات کے پہلے حصد کی شرح محقوظ ہے۔ مولانا آزاولا ہریری میں ہمی جلدسوم کا

ایک نسخہ موجود ہے۔ علیم ظل الرحمٰن ممدوح کی لائبر بری جلدسوم، چہارم، اور پنجم کی شرح ہے۔ مزین ہے۔ رام پورکی رضا لائبر بری میں قانون کے پانچوں جھے موجود ہیں۔ حوالہ: حکیم سیدظل الرحمٰن، قانون این سینا کے شارحین اور مترجمین علی کڑھ 1986ء)

(حوالہ: حکیم سیدظل الرحمٰن، قانون این سینا کے شارحین اور مترجمین علی کڑھ 1986ء)

القانون میں ایسی تہلکہ خیز طبی دریہ سنیں کی گئیں کہ انسان دیگ رہ جاتا ہے:۔

discovery of contagious and sexually transmited diseases, introduction of qurantine, introduction of experimental medicine, clinical trials, neuropsychiatry, risk factor analysis, idea of a syndrome in the diagnosis of specific diseases. existence of microorganisms, description of cataracts, tuberculosis is contagious, symptoms of diabetese, facial paralysis, workingsof the heart as a valve.

 عرب مؤرخ برجی زیدان نے القانون کے تعارف میں لکھا ہے: جب آپ كتاب القانون كى درق كرد انى كرين تو آپ كومعلوم بوگا كه بيركتاب طب اورعلم الصيد له كى ايك قاموس ہاوراس ميں امراض ،معالجات، اور عنا قير كے متعلق يونان ، كلدان ، ہند، فارس اور عرب کی تمام معلو مات جمع ہیں۔ بیصرف اینان کی طب نہیں جبیبا کہ بعض کا خیال ہے۔ (ناریخ تدن اسلامی مجلد ثالث، ص 36) _القانون ،جلد اول كا الكاش مں ترجمہ لندن ہے 1930ء میں شائع ہوا تھا جو ڈاکٹر گرونرنے کیا تھا۔ 612 صفحات كاس ترجمه كاراقم أتترريف مطالعه كياتفاجوكوئيز يوغورش كى ميديكل لابرري بس موجود ہے۔ چھسال بہلے لیلی بختیارنے انگاش ترجمہ کیا جوام مکیہ ہے شاکع ہوا ہے۔ كتاب القانون كے حافظ بھى كزرے ہيں۔ وشق كے بيارستان كبير كے معالج سكس الدين محد الكلى في قانون حصداول يعنى كليات كوحفظ كرليا تفاراى لئے وه كلى كنام معمشبور مواتفا مجدالا فاضل عبدالرزاق تركى ، في كاكثر كتابول كا حافظ تفا مرسيدا حمد خال نے مکیم حسن بخش خال کے متعلق لکھا ہے کہ انبیل قانو نچہ سے لے کر قانون تک بلاشبہ مثل عبارت قرآن مجيديا دحيس - كمّاب القائرن كي علمي حيثيت كي بيش نظر فاصل اسايذه بی اس کے درس کے اہل تھے۔ ریگانہ عصر مہذب الدین الدخوار اور فخر الدین ماردین ، کمال الدين مصى ،افضل الدين خونجي كينام إس سلسله من تاريخ ميس محفوظ مين-ميدين من ايجادات واخر اعات:

این مینانے طب میں بہت ی اختر اعات کیں جواس سے پہلے کی کوند سوچھیں تھیں۔ مثلًا آپ نے کہا کہ شوگر کے مریض کا بیشاب میٹھا ہوتا ہے۔ اگر سرمیں زیادہ خون جہاں تک اناثومی کاتعلق ہے این بینا نے قانون میں آگھ کے تمام حصوں کو تفصیل سے بیان کیا نیز دل کے والواور ان کافنکشن بیان کیا۔ چھ بیار ہوں کو بیان کیا:

meningitis, rabies, hydrocele, breast cancer,

منٹرول اوراعصا بے فرریج میں کی ٹرائس میشن کو بیان کیا۔

کنٹرول اوراعصا ب کے ذریج میں کی ٹرائس میشن کو بیان کیا۔

این بینانے اجسام ارضیہ خبیثہ کو عنونت اور آب وہوا ہیں آلودگی کا ذمہ وار قرار دیا تھا۔ جدید سائنس نے شیخ الرئیس کے اس نظریہ کی تقعد این کر دی ہے۔ ابن بینانے عنونت اور اس کے ذمہ داراجسام خبیثہ کے متعلق اپنے نظریات و خیالات کو نے اور واضح

اندازیمی پیش کیا۔ شخ الرئیس نے نصرف یہ کے عفونت کوامراض متعدیداور تمیات وہائیہ کا خورت ورئیات وہائیہ کا تھے۔ بتایا یا خور ادویا بلکہ عام بخارات اور جسم میں نگنے والے اورام کو بھی عفونت کا تھے۔ بتایا یا ہے۔ اس نے کہا کہ جس طرح اگوری جوس میں تخییری عمل بوتا ہے اس طرح کا عمل عفونت الدم میں بھی ہوتا ہے۔ یہ بات قابل سلیم ہے کیونکہ عفونت ادم میں خون کا پی ان کا الدم میں بھی ہوجاتا اور تیز ابیت بڑھ جاتی ہے۔ لوئیس پاسٹور Pasteur جس کو مائیکر و بیالو جی کا بائی کہا جاتا ہور تیز ابیت بڑھ جاتی ہے۔ لوئیس پاسٹور Pasteur جس کو مائیکر و بیالو جی کا بائی کہا جاتا ہے وہ شراب کے بارے میں کہتا ہے کہ اس کا تعلق زندہ اجسام اور ابیاتی کی کا بائی کہا جاتا ہے وہ شراب کے بارے میں کہتا ہے کہ اس کا تعلق زندہ اجسام اور کا بین بینا کی طرح عمل تخیر قرار دیا تھا۔ یعنی تخیر یا تعفن پیدا کرنے میں غیر مرتی زندہ اجسام خیش کیا تعاد این بینا نے وہائی بخاروں دیکھی۔ وضر و) کا ذکر کرتے ہوئے اجسام خیش کوان کا ذمہ دار تھم بایا تھا۔

قار ما کالوجی کہا جاتا ہے۔متعدی مریضوں کوکوارن ٹین کرنے کا سلسلہ شروع کیا۔ این سینا امر و ماتھیرانی کا موجد تھا۔انہوں نے کہا کہ بعض امراض پائی اور مٹی سے بیدا ہوتے ہیں۔اعصالی بیار یوں کا ذکر کیا۔اس نے ہی کلینکل ٹرائیلر Clinical Trials اور رسك فيكثراناك -سز.risk factor analysis شروع كيا-س ڈروم syndrome کے تصور انہوں نے شروع کیا (طب اور علم نفسیات میں سن ڈروم سے مراد ڈاکٹر کا مریض میں ایسی چیز وں کا مشاہدہ کرنا یا مریض کا ایسی علامات کا ڈاکٹر کو بتانا ہے جو ہمیشہ ایک ساتھ وقوع پذیر ہوتے جس کے نتیجہ میں ڈاکٹر ایک کے موجود ہونے پر دوسرے کا پینة لگالیتا ہے۔ س ڈروم سے مریض میں موجودمکن مرض کا پینة لگایا جا سکتا۔ میہ ا بیے ہی ہے پنجاب میں پنجانی بولنے والے کے لہجہ سے اسکے علاقہ یاضلع کا پیت لگایا جا سكتا ہے ۔ واؤن سنڈروم كى جينياتى بارى من يج من پيدائش كے وقت 47 كروموسوم موتى بن بجائے46ك)-

ابن سینانے مریضوں کو بے ہوش کرنے کے لئے افیون دینے کا کہا۔

پھیچر کی جملی کا درم (Pleurisy) معلوم کیا۔اس نے انکشاف کیا کہ سل کی بیماری

(Phthisis) متعدی ہوتی ہے۔فن طب میں علم نفیات کو داخل کیا اور دواؤں کے بغیر مریضوں کا نفیاتی علاج کیا۔ سب سے پہلے الکفل کے جراثیم کش (antiseptic)

ہونے کا ذکر کیا۔ ہر نیا Hernia کے آپریشن کا طریقہ بیان کیا۔اس نے دما فی گلئی

(برین ٹیوم) اور معدد کے اسور (stomach ulcer) کاذکر کیا۔اس نے انکشاف

کیا کہ نظام ہفتم لعاب دائن سے شروع ہوتا ہے۔انہوں نے پیٹ کے کیڑوں flariasis کی بھاری دریافت کی اوراس کی علامتیں بیان کیں۔انہوں نے ہا نچھ بن کا فسیاتی اور طبعی علاج کا طریقہ بتایا کہ دراصل ہا نچھ بن کی وجہ میاں اور بیوی کی نفسانیت کی عدم موافقت ہے۔ ہا نجھ بن میں اگر دونوں طلاق کر کے دوسری شادی کر لیس تو اولا و کی عدم موافقت ہے۔ ابن سینا نے کہا کہ ہڈی فریکچر ہونے پرسپلنٹ splint یا تچویں روز نگایا مائے اس چیز کو اب تھوری آف ڈیلیڈسپلن میج Theory of delayed یا تیویں دوز نگایا حائے اس چیز کو اب تھوری آف ڈیلیڈسپلن میج Prof G. Perkins d. 1979 کور اردیاجا تا ہے۔ یو وفیسر جارج پر کنز Prof G. Perkins d. 1979 کور اردیاجا تا ہے۔

بدخیثیت طبیب این بینائے متعدد دریافتیں کیں جیسے تپ دق کا متعدی ہوتا دریافت کیا، پائی اور منی یا دھول سے مرض کا پھیلنا، فر مایا کہ پائی کے اندر چھوٹے چھوٹے مہین کیڑے (ما ٹیکر دب) ہو تے ہیں جو انسان کو بیمار کر دیج ہیں۔ اس نے مہین کیڑے (ما ٹیکر دب) ہو تے ہیں جو انسان کو بیمار کر دیج ہیں۔ اس نے کیا، جلد کی بیمار بول کو بیان کیا، مرض کی تشخیص کی، نفسیاتی امراض کی بیمیان اور ان کا علائ بیان کیا، جلول کیا، جلد کی بیمار بول کو بیان کیا، محت پر آب و ہوا کا اگر اور غذا کا اگر بیان کیا، مریضول کو بیہ ہوتی کی دوا (oral anaesthetics) مثلًا افیون دینے کا کہا، اس نے گاکٹر ول کو کہا کہ مرطان کی صورت ہیں جم کے متاثر ہ جھے کو کا دینا مناسب ہے بلکہ نا مور (Tumor) کی طرف جانے والی تمام رکوں کو بھی کا خدیا جائے اگر بیکا ٹی نہ ہوتو کھراس حصہ کو گرم لو ہے سے داغ دیا جائے۔ (جدید زمانے ہیں بیطر بھے ابھی تک مرون

ہاور جلانے کیلئے اب ریڈی ایش کی جاتی ہے)۔اس نے اعصابی تناؤ (ہسٹیریا) اور مرگی کے دوروں میں فرق واضح کیا۔ابن سینا کو درج فریل علوم کا بانی بھی قرار دیا جاتا ہے: سائیکوانا لے سیز، سینائی منطق،ابر وتھیرائی، تیوروسائیکالوجی۔
کتاب الشقاہ:

ا شارہ جلدوں پر مشتمل اس کتاب میں بوعلی سینا نے قلائی اور دیاضی کے علوم

کے علاوہ بائن، جیالو بی ، زوآلو بی ، سائیکالو بی ، چیومٹری ، اسٹر انو می ، میوزک ، میکا نیات

پر اپنے خیالات کا انتہار کیا اور جیران کن انکشافات کے ہتے۔ یہ کتاب ان کے عبقری

ہونے کا مسلم مجود ہے۔ فزکس اور ما بعد الطبیعات کے ابواب بعدان میں ہیں روز میں

الکھے تھے، جو کہ بے نظیر ہے۔ یہ اپنی شتم کی شخیم ترین کتاب تھی جو نحف واحد کے قلم سے

مودار ہوئی تھی۔ کہا جا تا ہے کہ سلطان محر تعنق (1351 م) نے سونے کے دولا کھ مشقال

مودار ہوئی تھی۔ کہا جا تا ہے کہ سلطان محر تعنق (1351 م) نے سونے کے دولا کھ مشقال

میں این سیعصی

میں این سینا نے خوددی تھی۔ میں این سینا نے خوددی تھی۔

تکی تی تی۔ میں این سینا نے خوددی تھی۔

تکی تی تی این سینا نے خوددی تھی۔

نیچرل ہسٹری پر انہوں نے جس قدر لکھا اس کے مضامین تین موضوعات پر
سلتے ہیں: جانوروں کی دنیا، پودوں کی دنیا اور معدنیات کی دنیا۔الثقاء کالاطین میں ترجمہ
سلتے ہیں: جانوروں کی دنیا، پودوں کی دنیا اور معدنیات کی دنیا۔الثقاء کالاطین میں ترجمہ Sufficentia

De Mineralibus مغربی اسکالہ A. Sareshel نے اس کالاطین میں ترجمہ De Mineralibus

کنام سے کیا تھا۔ آپ نے معدنیات کو پھر ،سلفر ،نمک میں تقیم کیا اور بتلا یا کہ سندر میں پھر کیے وجود میں آتے ہیں؟ پھر تخت کیوں ہوتے ہیں؟ پہاڑ کیے بغتے ہیں؟ سطندر میں کیے بدلتی ہے؟ سمندروں کے سردہ جانوروں کی بڈیاں پھر کیے بنتی ہیں؟ چیولو جی میں ان معرکہ فیز کارناموں کی وجہ ہے آپ کو" فادرآف جیولو جی " سایم کیا جاتا جیولو جی میں ان معرکہ فیز کارناموں کی وجہ ہے آپ کو" فادرآف جیولو جی " سایم کیا جاتا ہے۔ ایرانی عالم سید احمد علوی نے کتاب الشفاء کی مبسوط، دل موہ لینے والے انداز میں تفیر کھی تھی۔ مرزاصالح مزندارانی نے کتاب الشفاء کی مبسوط، دل موہ لینے والے انداز میں تفیر کھی تھی۔ مرزاصالح مزندارانی نے کتاب حکمت ہو علی کھی جوطہران سے ایک میٹی تھی کی جردوں میں منصر شہود پر آئی تھی۔ 1951ء میں مصر کی حکومت نے ایک کمیٹی تھی کی و جدو تھی تین جلدوں میں منصر شہود پر آئی تھی۔ 1951ء میں مصر کی حکومت نے تھی تھی کی جائے۔ چنا نچراس کے کھی جھے مصر سے شائع ہو چکے ہیں۔ کتاب کا قریب کھل تھی صودہ آکسفورڈ لا تبریری کی بوڈ لین لا بمریری میں محفوظ ہے۔

کتاب الادویة المقل بید: اس رساله 17 ،ابواب بین جی بیل 63، دل کی ادویاه کا ذکر کیا گیا ہے۔ رساله کا ایک مسوده جامعہ طید لائبر بری ، دبی بیل جی تھا جس کا ادو بیل ترجمہ عبد الطیف فلف ، پرٹیل طبیہ کا لج علی گڑھ مسلم یو نیورٹی نے کیا تھا۔ جامعہ طید کے مسوده کا برلش میوزیم بیل موجود مسوده اور سٹیٹ لائبر بری رامپورے موازنہ جامعہ طید کے مسوده کا برلش میوزیم بیل موجود مسوده اور شیٹ لائبر بری رامپورے موازنہ کیا گیا تھا۔ ابن بینا نے رسالہ بیل سائیکو لاجیکل اور فزیو لاجیکل وجو ہات پردل کے مریضوں کے علاج کے اصولوں کی وضاحت کی تھی۔ یہ بھی بتایا تھا کہ دل کے امراض کی ادویاء کی جاب بیل 760 ، جڑی

وٹیوں کا ذکر کیا تھا۔ ہندوستان کے طبیب علیم احمد اللہ خاں نے قریب ووسوسال قبل اسکا فاری ترجم تیفریخ القلوب کے نام سے کیا تھا۔ علیم سیدظل الرحمٰن نے فاری سے اسکا ترجمہ اردو میں کیا جو چار خطی شخوں کی روشنی میں کیا گیا تھا۔ بیتر جمہ 1996 ومیں شائع ہوا تھا۔ سامندان:

ابن سیناجس طرح تلفہ کے میدان کے شدموار تھے ای طرح وہ علم طب اور سائنس کے بھی ماہر تھے۔اطالوی اویب ڈانے Dante نے آپ کو بقراط اور جالینوس جبیاعظیم طبیب سلیم کیا تھا۔ آپ نے سائنس کے میدان میں تجربہ اور مشاہدہ میں خاص مہارت کا مظاہرہ کیا۔انہوں نے اپنی کمابوں میں بیاری کی شناخت اور خاص دوائی کے اڑے بعدائے ذاتی مشاہرہ اور تجربے کا ذکر کرنا ضروری سمجھا تھا۔خوارزم میں رہائش کے دوران آب نے شہائی پھر کو بکھلانے کا انو کھا تجربہ کیا محرسوائے دھوئیں اور راکھ کے بچھ حاصل ند بوا۔ انہوں نے این کھر کے مسل فاند می توس قزح کے مشاہدہ کرنے کا ذکر کیا۔ فلکیات میں ریسرے ایک رصد گاہ میں کی تھی جس کے آثار قدیمہ اران میں حال ہی میں دریافت ہوئے ہیں۔اس نے بیئت کے اوز ار بنائے جیے Vernier Scale ہے مشابدا کی آلہ۔ائے کرومریخ Venus کو 1032 ویس ای آنکھوں ے خود دیکے اور مشاہدہ اور غور وفکر کے بعد بیسائنسی نتیجہ نکالا کہ بیکرہ بجائے سورج کے ز مین سے زیادہ قریب ہے۔ بورب والوں کی دھا تد فی ملاحظہ ہو کہ انہوں نے اس سائنسی انکشاف کا سبرہ انگش اسٹرانوم جرمیا براکس Jeremia Horrocks کے سریا عده دیاجس کا انکشاف اس نے این سینا کے سات سوسال بعد 1639ء میں کیا تھا۔ ابن مینانے میر مجی کہا کہ روشی کی معین رفتار ہوتی ہے velocity of light is finite اس کتے وہ پہلا سائنسدان تھا جس نے روشی کی رفتار کا نظریہ چیش کیا۔ انہوں نے ابت کیا کہ جاہے روشنی کی رفتار پہنے بھی ہور قتہ بہیشہ محدود ہوتی ہے۔ جیرانگی کی بات یہ ہے كدابن مينانے فزكس علم جيئت اور ميڈ ابن كے سائنسي مسائل كے حل كيلئے رياضي كا استعال کیا تھا جیسا کہ اب عام رواج بن چکا ہے۔ بوعلی پہلا سائنسدان تھا جس نے كيميائي تجربات كيلي ارتقرموميشراستوال كيا تفا- ابن سيناني ، انر بي ، حرارت ، روشي وقوت ،خلاءلا امتنای ،سکون ، مرکان ، پراظهار خیال کیا۔وفت اور حرکت کے ما بین تعلق دریانت کیا۔۔ حرکت Dynamics پراظہار خیال کرتے ہوئے انہوں نے کہا کہ کسی جسم كالمتحرك بونااس كى فطرت بين بين كيونكه حركت اليى خصوصيت بي جس كومتحرك جسم س علبحدہ کیا جاسکتا ہے۔ متحرک جسم سکون کی حالت میں آنا جا ہتا ہے۔ سکون سے حرکت میں آنے کیلئے کسی عامل کا ہونالازی ہوتا ہے۔وہ حرکت جودائرہ میں ہوتی اس کامنیج ایک روح ہوتی ہے۔ستارول کی حرکت جودائرہ میں ہوتی وہ بھی روح (کشش تقل) کا بتیجہ ہے۔

امریکن مؤرخ سائنس جارج سارٹن Sarton کا کہنا ہے کہ ابن سینا نے اپنے دور کی طبیعات کے تمام موضوعات پر تحقیق کی تھی۔اس نے ،انر بی ہرارت ،روشنی بقوت ، فلا، لا امتنابی ،سکون ، مرکان ، وزن مخصوص پراظبار خیال کیا۔وفت اور حرکت کے مابین تعلق دریا فت کیا۔فزکس میں ابن سینا کی دریا فتیں درج ذیل ہیں:

In physics, his contribution comprised the study of different forms of energy, heat, light and mechanical, and such concepts as force, vacuum and infinity. He made the important observation that if the perception of light is due to the emission of some sort of particles by the luminous source, the speed of light must be finite. He propounded an interconnection between time and motion, and also made investigations on specific gravity and used an air thermometer.

ائن سینانے مادے کی خاصیت بیان کی کدوہ ایک سیدھ میں متحرک رہتا ہے،
جب تک کوئی بیروٹی قوت مداخلت نہ کرے یعنی inertia میں اہم چیش رفت کی۔ گیند کو
جب ہوا میں پھینکا جاتا تو ہوا اسکی حرکت میں مزاحمت کرتی ہے۔ اگر حرکت میں آئی کسی
گیند کی راہ میں رکاوٹ بیدا نہ ہوتو وہ گیند ہمیٹ بغیر کسی مدت کے حرکت (سفر) کرتا رہے
گا۔ اس نے انرشیا کا اظہار کمیت میں کیا تھا۔ یہ نظریہ ماڈرن تھیوری inertia of کی جانب پہلاقدم تھا۔

(Avicenna, commemorative volume, Iran Society, Calcutta, 1956)

ميميااورطبيعات:

steam کاکل اور مختف قتم کے تیل تکالے کیلئے ابن سینا نے distillation کا طریقہ ایجاد کیا تھا۔ بیطریقہ ایروماتھیرا پی میں اسای حیثیت رکھتا ہے۔ کیمیا پران کی چار کتاب میں انہوں ہے۔ کیمیا پران کی چار کتاب میں انہوں کے کیمیا پران کی چار کتاب میں انہوں نے کیمیا دانوں کے خیال کی تر دید کہ دھاتوں کو ایک دوسرے میں بدلا جا سکتا ہے۔ کیمیا دانوں میں تر دید کی اور اس موضوع پران کی کتاب بورپ کے کیمیا دانوں میں مقبول رہی تھی۔ کیمیا پرانگ کتاب میں غیر تا یا آتی اجسام کی جز بندی چاراقسام میں کی تھی مقبول رہی تھی۔ کیمیا پرانگ کتاب میں غیر تا یا آتی اجسام کی جز بندی چاراقسام میں کی تھی اعوالی رہی تھی۔ کیمیا پرانگ کتاب میں غیر تا یا آتی اجسام کی جز بندی چاراقسام میں کی تھی اعوالی دینی اعوالی میں کی تھی۔ کیمیا پرانگ کتاب میں غیر تا یا آتی اجسام کی جز بندی چاراقسام میں کی تھی۔ لیکھورائی کتاب میں غیر تا یا آتی اجسام کی جز بندی چاراقسام میں کی تھی۔ اعوالی کتاب میں خیر تا یا گا اجسام کی جز بندی چاراقسام میں کی تھی۔ لیکھورائی کتاب میں خیر تا یا گا اجسام کی جز بندی چاراقسام میں گئی تھی۔ لیکھورائی کتاب میں خیر تا کی اعلیٰ اجسام کی جز بندی چاراقسام میں گئی۔ لیکھورائی کتاب میں کتاب میں کتاب میں خیر تا کی اعلیٰ احتمالی کینی کتاب میں کتاب میں کتاب میں کتاب میں کتاب میں کتاب کیا کی کتاب کو کتاب کی کتاب کتاب کی کتاب کتاب کی کتاب کتاب کی کتاب کتاب کی کتاب کی کتاب کی کتاب کی کتاب کتاب کی کتاب کی کتاب کی کتاب

پرنس آف فزیش بھیم ابن بینا کوطبیعات پرکال در بین اصل تھی۔ انہوں نے ملکے اور بھاری وزن والی اشیاء کی حرکت پر مقالہ لکھا تھا نیز ارسطو کے نظریہ حرکت پر سر حاصل تجمرہ کیا تھا۔ ان کا کہنا تھا کہ ادراک نور کا سبب اگر مرکز نور سے ذرات کا اصدار ہے تو ظاہر ہے کہ نور کی رفارا متاہی رہے گی۔ آپ نے تسسم سع رسانس فیسی السحکمة والطبیعات کے جملہ مسائل پر روشی ڈالی تھی۔ میکا نیات پر السحکمة والطبیعات میں طبیعات کے جملہ مسائل پر روشی ڈالی تھی۔ میکا نیات پر مسافلہ میں اظہار خیال کرتے ہوئے انہوں نے کہا تھا کہ result of an inclination transferred to the projectile موشی کا حصہ ہے۔ ای طرح ان کی تھیوری آف موش اب نوش کے فرسٹ لاء آف موش کا حصہ ہے۔ ای طرح ان کا محصہ موش کا حصہ ہے۔ ای طرح ان کا محصہ موش کا حصہ ہے۔ ای طرح ان کا محصہ موش کا حصہ ہے۔ ای طرح ان کا محصہ موش کا حصہ ہے۔ ای طرح ان کا

جسم کے وزن اور حرکت میں آئے جسم کی رفنار کو بیان کیا گیا تھا، نیوٹن کے سیکنڈ لاء آف موشن کا حصہ ہے۔ اپنے ہم عصر ابن الہیٹم کی طرح علم بھریات میں انکشاف کیا کہ روشی کی رفنار ضرور امتابی finite ہے۔ آپ نے قوس قزح کی سائنسی تو جیہہ بھی پیش کی مگروہ غلطتی ۔ ول ڈیور انٹ Durant کہتا ہے:

He made original studies of motion, force, vaccum, light, heat and specific gravity. (Age of Faith, page 248)

جہاں تک روشیٰ کی ماہیئت کا تعلق ہے ابن بینا کا خیال تھا کہ روشیٰ ذرات پر مشتل ہے۔ معدیوں بعد نوٹن نے corpuscular nature of light کی مشتل ہے۔ معدیوں بعد نوٹن نے انوٹن نے انوٹن نے کہی چیز فوٹو الیکٹرک تھیوری وضع کی جبکہ ابن بینا کے نوسو سال بعد آئن سٹا کین نے بہی چیز فوٹو الیکٹرک ایفیک یہ جبکہ ابن بینا کے نوسو سال بعد آئن سٹا کین سے بہی چیز فوٹو الیکٹرک ایفیک یہ جس کی وجہ ہے اس کو 1921ء کا نوبل انعام دیا گیا تھا۔

طبعات بن ان كاتفيفات عاليد حب ذيل بن فسى الطبيعات، في الاجرام السماوية، في القوة الانسنانية و ادراكتها، كتاب الحدود، في اقسام العلوم العقيلة، في العهد، في اخلاق . ريانيات:

ابن سیزائے حساب کرنے کیلئے ایک نیا طریقہ ایجاد کیا لیجن Finger ابن سیزائے حساب کرنے کیلئے ایک نیا طریقہ ایجاد کیا لیجن reckoning جس میں انگلیال استعمال کی جاتی تھیں۔اعداد کی پہچان انگلیول کو خاص

طریق سے موڑنے سے ہوتی تھی اور حساب (کیکلولیشن) و ماغی طور پرکیا جاتا تھا۔ ہندوطریقہ میں بھی انگلیاں استعال ہوتی تھیں تکران کا بتیجہ کاغذ پرلکھا جاتا تھا۔ این سینا کے نظام میں حسابی تمل د ماغی طو پرانجام یا تاتھا۔

بيئت، ادر نفسات:

شہروار تلم ابن سینائے زہرہ سارے 24 مئی 1032 م کواپی آنکھوں ہے فلک پر گزرتے ہوئے ویکھاجب بیسورج کے جبرے پر دھے کی صورت میں نظر آر ہا تھا۔اس فلکی مشاہرہ سے انہوں بیاشنباط کیا کہ بعض دفعہ زہرہ سیارہ سورج کے نیچے ہوتا ہے۔اس کے بعد بطلیموں کی کتاب جسطی کا خلاصہ لکھنے کے دوران میہ وجھا کہ زہرہ مورج كى نسبت زمين سے زيادہ تزديك ہے۔1070ء ميں آپ كے شاكرد رشيدابوعبيد جر جانی نے دعویٰ کیا شخ ابن مینائے بطلیموس کے کروں کے ماڈل میں ایکا نث ecant رِ اللم كاحل تلاش كرليا تعالى مشابدات كيلي بمدان بين ان كيليّ رصد كا وتغير كي تي تعي _ آپ نے علم نجوم کی تروید کی تھی ، اس کی وجہ جو تشیع ل کا طریق کارتھا جو محض قیاس آرائی ہوتا تھا۔درحقیقت قرآن مجید کی آیات سے استباط کرتے ہوئے آپ نے سائنس اوردین بنیادوں برعلم جوش کورد کیا تھا۔علم ہیئت میں ارسطو کی نظریے کی تر دید کی کہ ستارے اپنی روشنی سورج سے پاتے ہیں ، انہوں نے کہا کہ ستارے اپنی روشنی خود پیدا کرتے ،اور بیجی کہا تمام سیارے ما بدولت روثن ہیں۔نفسیات کے موضوع پر ابن سینا كمشبورتمنيف تاب انفس بجودرامل كتاب الثفاءادر كتاب النجات كاحمد-لا طین میں کتاب النفس کا ترجمہ De Anima کے تام سے کیا گیا تھا۔

عشق كامرض اورنبض:

somnolence, کتاب القانون میں آپ نے عشق کے باب میں insomnia, amnesia, mania, hydrophobia, melancholia, amnesia کا در کرنے کے بعد عشق کی بیاری کے علامات اور نبض میں گڑ ہو کا خور کرکے کے بعد عشق کی بیاری کے علامات اور نبض میں گڑ ہو کا ذکر کرتے ہوئے کہا:

اكرم يفن جر فيخص كى محيت عن كرفقار مواوراى كونديما يحقواى كايد لكاما حا سك ہے۔اس كاطريقہ دے كئى افراد كے نام نوائے جائيں جك باتھ اس كى نفل بر موداور جب نبن می کر برشروع موط عالور کے کے قریب مولونام دوبارہ دہرائے عامیں۔ میں نے سطریقہ آزمایا اور محبوب کا بید لکا لیا تھا۔ مجراس کے بعد محبول کے تام، وكانوں كئام، كروں كئام، خاندانوں كئام ليے مائيں جيداى دوران باتھ نبض برر ہے۔جب محمی کی کھر کانام لیں اور اس میں رہنے والے کانام لیں اور بقی تبریل ہوجائے تو محبوب کانام، بیشداورصورت بان کی جائے۔ میں نے بیطر لقد آز مایا اورمطلوبه علومات عاصل كراتمين -اس كئے جب تقيقت معلوم بوط ياتوعاش اور معشوق كومناسب لمراتي سے ملاویا جائے جس كى اجازت تدہب وتا ہے۔ عمل نے ریش میں دیکھا کہ اسطرح کرنے ہے مریش کا صحت بحال ہوگئی اور چرے پروائق דלטופת פונט בי השלק פשאופע-

فليغهة

ابن سينان فلف كميدان منطق علم الاخلاق ، اور ما بعد الطبيعات يركني مفصل کتابیں زیب قرطاس کی تھیں۔متعدد کتابیں عربی میں لکھی گئیں تھیں کیونکہ اس دور میں عربی بین الاقوامی زبان تھی اور تمام سائنسی کتب عربی میں لکھی، جاتی تفیس - پھھ کتا ہیں آب نے قاری میں بھی الکھی تھیں جیسے دانش نامہ علائی (یعنی عاا و الدول کیلئے فلا علی)_ آب فلفه من ارساء كي عظمت كي قائل يقه - يوناني فلفه كواسلام كعقائد كرساته مم آ ہنگ کرنے کی توشش کی بلکہ اینے چیش روؤں کے کام کو یا پیٹھیل تک پہنچا یا تھا۔ تاب السحكمة المشرقية من مشرقي فليفي واغ بيل دالي تمي -آب ك فليفي وشهاب الدین سپروردی نے حکمة الاشراق میں نئی توانائی دے کر جار دانگ عالم میں پھیلایا تھا۔ ارسطو کی جن کمابوں کی شرحیں لکھیں ان میں آپ نے ارسطو کے غلط نظریات کی شدت سے تروید کی تھی۔ ابن بینانے ارسطونی نظریات اور افلاطونی نظریات کواسلامی کلام سے مطابقت دینے کی جوکوشش کی تھی اس کے نتیجہ میں بارہویں صدی میں سینائیت کا مکتب سب سے اہم نظام فلے بن کیا تھا جس کی مرکزی شخصیت ابن سینا تھے۔ سینائیت عہد وسطیٰ کے بورب میں مقبول عام تھی جہاں Albert Manus & William of Auvergne ابن سینا کے زبردست مقلد اور داعی جانے جاتے تھے۔دونول نے اعتراف کیا تھا کہروح اور وجود کا فرق انہوں نے این سینا کی تحریروں سے جانا تھا۔ ابن سینا کے افکار نے بہودی مفکرین کو بھی متاثر کیا تھا۔ بوری کے اداروں ، فرہی درسگا ہوں مل آپ کے افکار صدیوں تک عالب رہے۔ پیرس اور آکسفور ڈ فلسفہ ابن سینا کے برے مراکز تھے۔البرث دی گریٹ اور بینٹ ٹامس St. Thomas Acquinas بھیے چوٹی کے بیسائی عالموں کی کتابیں ابن بینا کے نظریات ہے معمور ہیں۔ دونوں صاحبان نے ضدا کے وجود پر جو دلائل دے ، دو ابن بینا سے ماخوذ ہیں۔ پیٹر آ نسپین جو بعدیس 21 داں پوپ بناتھ س نے بھی ابن بینا کے خوان علم سے دیز ، بیٹی کی تھی۔ روح:

ابن سینانے روح کی ماہیت پر کئی کتابوں میں اظہار خیال کیا تھا۔ آپ کا کہنا تھا كەروح كا كمال جىم كا كمال ہے۔روح ايك معنوى جوہر ہے جس سے بدن كى يحيل ہوتی ہے۔ای سے بدن کا وجود اور ای سے اس کی فعالیت قائم ہے۔اگریہ مان لیا جائے كەرەح جوہر ہے تو سوال بيدا ہوتا اس كى نوعيت كيا ہے؟ آيا اس كى صورت مادى ہے؟ روح کسی واسطے کے بغیرائے آپ کو پہچانتی ہے۔ای طرح روح کے ملکات ہیں ہے کہ ما سوائے عقل انہیں ایک دوسرے کو بہجانے کی قدرت نہیں۔احساس کیلئے مکن نہیں کہاہے آپ كا ادراك كرسكے بال عقل اپنے آپ كوسوچتى اور جھتى ہے _كسى سائنسى آلدكوليس وہ سن حدتك كارآمد موگااس كے بعد بے كار بوجائے گائے تا كا عضاء جاليس سال بعد انحطاط پذیر ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔ لیکن جالیس سال کے بعد انسان میں ادراک کی توت زیادہ پختہ موجاتی ہے۔ نفس ناطقہ مادے سے الگ جوہر ہے۔ روح کوجسم کی ضرورت کیوں پیش آئی ؟ جسم ہے پہلے روح کا کوئی انفرادی وجود نبیس تھا،جسم میں آنے کے بعدروج نے انفرادیت حاصل کرلی۔جسم سے پہلے اس کا کوئی انفرادی وجودہیں تھا۔

روح کسی حالت میں جسم کی طابع نہیں، نہائ سے پہلے، نہائ کے ساتھ اور نہائ کے بعد۔ روح ایک جو ہر بسیط ہے جس میں فنا اور بقاء کے دو اور بہم متضاد تصور جمع نہیں ہو سکتے۔ روح کے دجود کا ایک ثبوت سے ہے کہ روح ایک وحدت ہے جس کی ہدولت جملہ شعوری احوال کی بحیل ہوتی ہے۔

کتاب اشارات کی آخری فصل مقامت العارفین علی ابن بینانے تصوف پراظهار خیال ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ عارف وہ ہے جومنطق اور علم کے رائے ہے حقیقت سے قرب واتصال کی بدولت عالم الیمن تک پنچے۔ عارفوں کا گزر کی مقامات ہوتا ہے۔ زہر، تقوی اور دیاضت قال کو حال علی بدل دیتے ہیں ۔ تصوف پر آپ کے متعدور مائل بھی ہیں جیسے رسالتہ فسی ماہیة میں مصلوق، رسالتہ فسی ماہیة المصلوق، کتاب فسی معنی الزیادہ، رسالتہ فسی وضع الغم میں المصلوق، کتاب فسی معنی الزیادہ، رسالتہ فی وضع الغم میں المصلوق، کتاب فسی معنی الزیادہ، رسالتہ فی وضع الغم میں المصلوق، کتاب فسی معنی الزیادہ، رسالتہ فی وضع الغم میں المصلوق، کتاب فسی معنی الزیادہ، رسالتہ فی وضع الغم میں مائل کا متن کے ماتھ قربی کے ترجمہ المصلوق، کی ترجمہ المحسوب، رسالتہ المتدر لائیڈن سے 1899ء میں شائع ہواتھا۔

اين سينا كالدوب:

جہاں تک آپ کے عقائد کا تعلق ہے ، ابن سینا شروع بی سے رائخ العقیدہ مسلمان تھے اور زندگی کی آخری سانس تک رائخ العقیدہ رہے۔ اس کا جوت ان کی شاعری اور ان کی تر کر دہ قرآن مجید کی آیات کی تغییر سے ملتا ہے۔ بہت ساری کتابوں

کے لکھنے کی وجداسلامی عقائد کی وضاحت تھی۔ جب کوئی مشکل مسئلہ پیش آتا تو سیدھامسجد جاتے ، نماز اوا کرتے اور بارگاہ خداوندی میں دعا کرتے جس کے نتیجہ میں پیجیدہ مسئلہ ل ہوجاتا۔وفات کاوفت آیا تو مسل کر کے جسمانی طہارت کی ،صدقہ دیا،غلام آزاد کردیے اور تلاوت قرآن میں مشغول ہو گئے۔ ہر تمیسرے دن ایک بار قرآن بھید ختم کیا۔خوشی کے موقعہ برہمی خدا کا شکر بجالاتے تھے، چنانچہ فارانی کی کتاب ملنے پر جب حقائق منکشف ہوئے توشکران کے طور پر صدقہ دیا تھا۔ بھک نظر علماء نے آپ پر بے دین اور طحد ہونے کا الزام لگایا مکران کے خوف ہے بے پرواہ ہوکراہے مشن میں مصروف رہے، جس چیز کو جیے سمجھا ویسے بی بیان کرتے رہے۔ تبولیت دعا پر معقول مضامین تحریر کئے ، نیز اولیا واللہ كے مزاروں پر دعاكرنے كے قوائد بيان كئے۔ان كے زويك عشق كاسب سے اعلى مقام خداتعالی سے عبت تھا منطق المشر تعین میں فرشنوں کے وجود پر بحث کی اور کہا کہ فرشتے بعض انسانوں کیلئے ہادی کا رول اداکرتے ہیں۔ دین کے معاملے میں آپ غیرمقلد ینے۔لوگوں نے موروالزام تغبرایا کہ آپ معادلین ہوم آخرت کوانسانوں کے جسمانی طور یردوبارہ اٹھائے جانے کا اٹکار کرتے تھے۔ یہ بھی الزام لگایا کہ دنیا بمیشہ سے ہے اور بمیشہ رمیکی ، لین اس کا کوئی خالق نبیں۔ یہ می کہ میں اسائے باری تعالی جیسے خالق ، قدیر، كريم ، كونفظى معنوں ميں نبيس ليرتا جا ہے كيونكہ ہم خدا كى خاكہ بندى نبيس كر سكتے۔ يرنس آف فزيش جسماني طور پرنهايت طاقت وريت مكرزندگي غيرمخاط كزاري هي_ جرى دوست ابوسعيدسوفى كوآب في وميت كى: "تم كوسب سے بہلے اور

سب سے آخر میں خدا کوسوچنا جاہتے، آنکھوں میں اس کے دیدار کا سرمدلگانا جاہئے، اسكے سامنے پاؤں جما كر كھڑے رہنا جاہئے، جان لوكەسب سے بہترين حركت نماز، سب سے بہتر سکون روزہ سب سے مفید نیکی صدقہ اور سب سے را کال کوشش ریا کاری ہے۔ بحث ومباحثہ میں مشغول ہوئے ہے نفس کا زیگ دور نبیں ہوتا، بہترین عمل وہ ہے جو نیک نیل سے کیا جائے ، پہترین نیت وہ ہے جوعلم سے پیدا ہو، لذتوں کا استعمال اس مقصد ے کرد کے طبیعت کی اصلاح ہو، انسان کا وجود قائم رہے، نوع کو بقاحاصل ہو، اسکے ساتھ تو اعد شريعه كى بابندى مين خلل مبين آنا جائية اورجسمانى عبادات كاجميشه بابندر جنا جائية". آپ کی شخصیت میں چند ندہجی اور اخلاقی کزوریاں بھی تھیں۔رات کے وقت جب مطالعه مين مصروف موت تونيند ياضعف كاغلبهون يرايك بياله شراب (نبيذ، یادائن) کا نوش کر لیتے تھے۔ رات کوطلباء کو درس دینے کے بعد ہرتنم کے کوئے حاضر ہوتے اورشراب کا دور چال تھا جس میں استاد کے ہمراہ شاگر دشریک ہوتے تھے۔اپنے وميت نامے بين لكما تھا كەلذت يرى كىلئے شراب كوچھوڑ دينا جائے صرف تسكين قلب اور دواکی غرض سے شراب چنی جائے۔اس سے معلوم ہوتا کہ آپ شراب بطور دوا کے چتے تھے۔جنسی تعلقات میں بھی ابن سینا کا غیرمعمولی شغف غیرمعتدل بلکه افراط کی طرف راغب تھا۔ کس تذکرہ تویس نے بیبیں لکھا کہ ابن سینا کے کسی غانون کے ساتھ ناجائز تعلقات مے۔اس مم کی بے اعتدالی اگرچہ زاہدانہ زندگی کے منافی ہے لیکن مرب كے خلاف بيں ممكن ہے اس منم كى ب اعتدالى حكيماند شان كے خلاف ہوليكن نفیات دانوں نے ٹابت کیا ہے کہ جنسی محبت، اور عبقریت وعلوم عقلیہ، بین گہراتعلق ہے۔ علامہ شہرز دری کا کہتا ہے کہ ارسطوا در افلاطون زاہدان زیرگی بسر کرتے تھے، ابن سینا پہلے انسان تھے جس نے اخلاقی روش کو بدلا اور شراب خوری اور عیاشی میں معروف ہوئے۔ آپ پہلے عالم تھے جس نے دربار شاہی ہے تعلق قائم کیا، اس سے پہلے حکماء سلاطین کی خدمت کو باعث عار جائے تھے۔ (حکمائے، سلام، عبد السلام شدوی، صفحہ 231/323)

سلطنت سائنے کے فر مازوا نوح ابن منصور 954-943 کے دور حکومت میں اساعیلیوں کا قتل عام کیا گیا تھا،اس لئے اساعیلی تقیدے کام لیتے تھے۔ آپ کے والداور بھائی دونوں اساعیلی شے اور ابن مینا کو بھی تبلیغ کرتے تھے۔ اس کا ذکر اپنی سوائح عمری میں بھی کیا ،گر ابن مینا نے اپنا تہ ہب کسی کوئیس بتلایا تھا۔ برطانوی مصنف آرتھر آر بیری میں بھی کیا ،گر ابن مینا نے اپنا تہ ہب کسی کوئیس بتلایا تھا۔ برطانوی مصنف آرتھر آر بیری میں کہا کہا ہے:

A.J. Arberry writes that, "Even during his lifetime, Avicenna was suspected of infidelity to Islam; after his death accusations of heresy, free thought and atheism were repeatedly levelled against him." According to Avicenna Commemoration Volume (Calcutta, 1956, p. 8), Ibn Sina was tolerant and liberal in his religious pursuit. Even in his own time, the people questioned Ibn

Sina's faith and considered him a heretic.

عہد وسطیٰ کے مسلمان سائنسدانوں کے عقیدہ کے بارے میں معروف سائنسداں ڈاکٹر عبدالسلام نے اسلامک ورلڈ رائج پولندن، اپریل 1983ء میں شاکع دفیوائے ایک مضمون کا اقتباس اپنی کئیب میں دیا تھا۔: "قرون وسطیٰ کے مسلمان سائنسدانوں کی کہائی جن میں الکندی ،اافارا فی ، ابن البیشم اور ابن سینا شامل ہیں سے ظاہر کرتی ہے کہ مسلمان ہونے کے علاوہ ان میں یا ان کے سائنس کارناموں میں کوئی شے اسلامی نہیں تھی۔ اس کے برعکس ان کی زندگیاں واضح طور پر غیراسلامی تھیں ۔ طب، کہیا، طبیعات، ریاضی اور قلفے میں ان کے کار ہائے نمایاں قدرتی اور شطقی طور پر بونانی قکری طب، کہیا، طبیعات، ریاضی اور قلفے میں ان کے کار ہائے نمایاں قدرتی اور شطقی طور پر بونانی قکری طب، کہیا، طبیعات، ریاضی اور قلفے میں ان کے کار ہائے نمایاں قدرتی اور شطقی طور پر بونانی قکری طبیعات، ریاضی اور قلفے میں ان ور حقیقت، صفحہ 187)۔ پچھ لوگ ابن مینا کو کافر کر دائے میں اضافہ شفے۔ "(ار مان اور حقیقت، صفحہ 187)۔ پچھ لوگ ابن مینا کو کافر کر دائے

کفر چومنی گزاف و آسان نبود محکم نز از ایمان من ایمان نبود در دبر کی چومن و آ ن هم کافر پی درجمه دبر یک مسلمان نبود

:27

جے جیے انسان پر کفر کا الرام لگانا آسان بیس، کیونکہ میرے نے دیادہ کی اور کا ایمان طافت ورنبیں۔ اگر اس دنیا بیس جھ جیسا ایک اور انسان ہے اور وہ بے دین ہے، تو پھر پوری دنیا میں کوئی بھی مسلمان نبیس رہتا۔

یر دفیسر ہود بھائی کا کہنا ہے کہ ابن سینا کی اسلامی اعتقادات کی بیروکاری غیر ر می تھی...ایے پیش روالکندی کی طرح آپ بھی شدیدتم کے حریت فکرے مزین فلاسفر تھے جوعقل کی فوقیت پریفین رکھتا تھا۔ پہنے عرصہ آپ ہمدان کے امیر کے وزیر رہے اور فوج کے سنگ دل مومن فوجیوں ہے کسی فرہبی مسئلہ پر تناز عد ہو گیا۔ فوجیوں نے آپ کے آل کا مطالبه کیا۔ سیابی تلاش میں آپ کے کمر آئے ، وہاں نہ یا کر کمر کولوٹا اور امیر ہمدان سے مطالبه كياكمآب كوتخة دار يرافكا ياجائے ۔ابن سينا كوسيا بيوں كى آمد كى اطلاع بہلے بى ال چکی تھی اس لئے اپنے دوست ابوسعید کے گھر رو پوش ہو گئے اور کتاب التمانون کے لکھنے میں مصردف رہے۔ابن مینا کوایڈ ارسانی اور حکمرانوں کے غضب سے کئی بار بھا گنا پڑا، طا تتوردشمنول نے آپ کے خلاف منصوبے بنائے ، دوستول نے نرم روی کا مشورہ دیا مگر آپ اینے کام میں جرات اور خوف کے بغیر ڈیٹے رہے۔ ابن سینائے فدہبی عقائد، سائنس اورمنطق می تطبیق کی کی یارکوشش کی تحربر بارعلاء کرام نے شد بدی الفت کی۔ ابن سينا پرالحاد كاالزام ان كى زندگى ميں اور بعد كى صديوں ميں بھى لگايا جا تار ہا۔ رجعت پيند علاء كرام من سے بااثر عالم امام الغزائی نے آپ كے عقائد كى وجہ سے كافر قرار ديا، خاص طور براس کے کہ آپ نے ارسطوی فلاسفی کی ترسیل کی تھی۔

بخوالد كتاب اسلام اينڈ سائنس Dr Pervez Hoodbhoy, Islam and Science, 5 great heretics, p 112

الم عُوالِی کے تبافت الفلاسفة لکھنے کا برامقعدابن بینا کے خیالات کی تردید کرنا تھا۔ ام موصوف کو ابن بینا کے بین عقائد پراعتراض تھا (1) موت کے بعد صرف روح باقی رہے گی جبکہ امام صاحب نے ان قرآئی آیات کا حوالہ دیا جن میں جس نی حیات ہو کا ذکر ہوا ہے۔ (2) ابن بینا کا آیا تھا کہ خدانے انسان کو خود اختیار کی حیات ہو کا ذکر ہوا ہے۔ (2) ابن بینا کا آیا تھا کہ خدانے انسان کو خود اختیار کی (free will) دی ہے مگرامام صاحب نے قرآئی آیات سے ثابت کیا کہ خداکیات اور جزئیات دونوں سے سروکاررکھتا ہے۔ بلکہ خداجیونی کے افعال کو بھی جانتا ہے۔ (3) ابن جناکاعقیدہ تھا کہ دنیاازل سے ہے، اسکوکسی چیز سے پیدائیس کیا گیا۔ امام صاحب، نے فرمایا کی مسلمان نے اس عقیدہ کی تا تیڈییس کی جیا۔ امام صاحب، نے فرمایا کی مسلمان نے اس عقیدہ کی تا تیڈییس کی ہے۔

R. Jackson, 50 Key Figures in Islam, page 84

این سینا کے زو کی مجزات کی طبعی وضاحت لازی ہے۔ اس کی مثال ہیہ کے مسلم ان یقین رکھتے ہیں کہ ایک روز دنیا ختم ہوجا نیکی ، یوم حشر کولوگ مردوں ہیں ہے زندہ اٹھائے جا کیں گے تا کہ حماب کتاب کیا جا سکے گر این سینا کا خیال تھا کہ جم کیساتھ دوبارہ اٹھنا فطرت کے قوانین کے خلاف ہے، شاید یوم حشر (معاد) کی کوئی اور کیساتھ دوبارہ اٹھنا فطرت کے قوانین کے خلاف ہے، شاید یوم حشر (معاد) کی کوئی اور کے بھی خلاف اس کے جس کی تعلیم دی جاتی ہے۔ وہ جنت اور جہنم کے دوایتی تصور کے بھی خلاف شے کیونکہ ان کا خیال تھا کہ مادہ بھی بھی جیشے نیس روسکتا ، کوئی آگ ہیش کے ساتھ کی خال می کا خیال تھا کہ مادہ بھی بھی شاید انسان کے ذبحن کی حالتیں کیلئے نہیں جل سکتی۔ ان کا خیال تھا کہ جنت اور جہنم شاید انسان کے ذبحن کی حالتیں کیلئے نہیں جل سکتی۔ ان کا خیال تھا کہ جنت اور جہنم شاید انسان کے ذبحن کی حالتیں بھوں بجائے کی خاص مقام کے۔ اس خیال کے بخت شی انہوں نے مثال دی کہ اگرانسان

حقیقی درد کے بغیر دردمحسوں کرسکتا ہے جیسا کہ خواب میں ہوتا ہے تولاز ماً اسی طرح جنت اور جہنم کا مزہ انسان کسی مقام پرجسمانی طور جائے بغیر محسوس کرسکتا ہے۔ والسله اعلم با المصدواب.

ابن سينالورب ش:

برنسآف فزيشنز بشيخ الرئيس بوعلى سينا كے افكار وخيالات كامغربي حكما اور فضلا بر اثر بہت دریا تھا۔ ہارہوی صدی میں آپ کی تصانیف کے لاطین تراجم شائع ہوئے جن میں آپ کی خودنوشت سوانح عمری بھی شامل تھی۔ بہت سارے تراجم طلیطلہ۔ بےشہر میں گندے سالوی Gundasalvi کے زیر تگرانی مکمل ہوئے لیکن تراجم کا سب سے زیادہ کام ہسپ لانے سز Hispalensis نے کیا تھا۔ ان رّ اجم میں تما بالقانون مالشفاء اوركماب النوات قابل ذكر بير- اس كے بعد اللي كے سكالر جرارة آف كريمونا Gerard of Cremona نے طلیطار میں بار ہویں صدی کے نصف میں القانون کا لا طین ترجمہ کیا تھا۔ ایک اور مغربی عالم Blais نے طب پر حکیم بوعلی سینا کی مشہور زمانہ تھم كاترجمه كيا _ تراجم كابيكام يورب كى نشاة ثانية تك جارى ربا_ آخرى دور بي اطالوى عالم Andreas Alpago كانام بطورمترجم قابل ذكر ہے جوعر في كا زبردست عالم تقا كيونكداس في المباعرصدشام من كزاراتها

بیرس اور آکسفورڈ میں فلسفہ کے جوم کا تنب فکر تصان پر این بینا کا اثر لا زوال تھا۔ ابن بینا کا اثر لا زوال تھا۔ ابن بینا کے نظریات کا پرتو راجر بیکن Bacon کی تحریروں میں نمایاں نظر آتا ہے

جس نے ابن رشد سے زیادہ ابن سینا کی تعریف وتو صیف کی تھی۔ راجز بیکن نے خدا کے وجود کے حق میں جو دلائل و براہین دے تنے وہ تمام کے تمام ابن سینا سے ماخوذ تنے۔ بورب میں طب میں یونانی عالم جالینوں Galen کی کتابوں کے ساتھ ساتھ ابن سینا کی کتابوں کے ساتھ ساتھ ابن سینا کی کتابوں کے ساتھ ساتھ ابن سینا کی کتابوں کہ مطالعہ لازمی گروانا جاتا تھا۔ سولہویں صدی میں ایک یوربین سکال اور طب کواہے نظریات کے مطابق ڈھالنا چاہا۔ کہا جاتا ہے کہ اس نے سر بازار جالینوں اور ابن سینا کی کتابوں کونڈ رہ تش کیا تھا تا کہ لوگ ان کی کتابوں کا مطالعہ ترک کرویں۔ اس جم تین بور فی عالموں کی رائے ابن سینا کی کتابوں کی رائے ابن سینا کی کتابوں کی رائے ابن سینا کے بارے میں چیش کر کے اس مضمون کوئم کرتے ہیں:

Goichon writes: Avicenna was not only a source from which they all drew liberally, but one of the pricipal formative influence on their thought.

"Avicenna Philosophy, Paris 1955

☆Renan says: ";saintly master of St Thomas Acquinas owed everything to Avicenna" Averroes and Averrosism by E. Renan.

☆Pope John XXI taught a theory of knowledge in which Avicenna was substantiated for Aristotle"

عقیدت کے پیول:

مشرق ومغرب میں ابن سینا کو تاریخ انسانیت کے دیو قامت انسانوں میں ے ایک تشکیم کیا جاتا ہے۔ جارج سارٹن نے آپ کوسب سے عظیم مفکر اور طبی سکالرقر ار دیا تھا۔ درب کی طبی تاریخ میں ان کوایک عظیم: یخی شخصیت مانا جاتا ہے جس نے طب اورنشاة ثانيه مين اہم رول ادا كيا تھا۔ ايران مين آپ كوتو مي بيرو مانا جاتا ہے۔ بخارا میوزیم کے باہرآ پ کا مجسمہ نصب ہے۔ ہمدان کی درسگاہ کا نام بوعلی سینا یو نیورش ہے۔ تا جکتان کے دارلخلافہ دوشائے میں ابن مینا تا جک میڈیکل یو نیورش قائم ہے۔ ملخ ا فغانستان میں ابن مینا میڈیکل سکول ہے۔قلیائن کے مَرادی شہر میں ابن مینا سکول ہے۔ 1980ء میں سوویٹ یونمین میں بخارا کے شہر میں ایک ہزار سالہ بری منائی گئی اور ڈ اک ککٹ جاری کیا گیا تھا۔ آپ کی جنم بھومی افشنہ جو بخارا سے 25 کلومیٹر پر ہے وہاں میڈیکل سٹاف کیلئے ابن سیناٹر بینگ کالج قائم ہے جس کے میوزیم میں آپ کی زندگی، کارناموں کو اجا گر کیا گیا ہے۔ مارچ 2008ء میں دنیا بھر کے ہیلتھ کئیر پر فیشنلز کی ڈائر کیٹری کا نام Avicenna Directories چتا گیا تھا جس میں دنیا بھر کے میڈیکل سکولوں، ڈاکٹروں، ماہرادویاء، پلک ہیلتھ پریکٹیشنرز کی قبرست دی گئی ہے۔ابن سینا کاعلی اڑ یورپ پراہمی تک تمایاں ہے۔1899ء اور پر 1900ء میں یو نیورش آف برلن میں جار طالب علموں نے ڈاکٹریٹ کے مقالے ابن سینا پر لکھے تھے۔ان طالب علموں کے نام بیا ہیں: J. Cueva, Paul Uspensky, Elias Michailowsky and Th. Bernikov درازی اور این بینا کی پورٹریث ہیراں کے سکول آف میڈیس کے وسیع وعریض حال میں دیوار پر آویزاں ہیں۔ 1988ء میں آغا خان یو نیورٹی کراچی کے میڈیسن سکول میں ایک چئر ابن سینا کے نام پرقائم کی گئی تی۔ یورپ کی پرانی باوت:

Anyone who wants to be a good doctor must be an Avicennist.

این بینا کا عالی شان مزار 1950ء میں ایک ایرانی آرکی نیک نے تعمیر کیا تھاجس کے بارہ ستون ہیں۔ان ستونوں کا مطلب وہ بارہ علوم ہیں جن پراس نابغہ نے یادگار تھنیفات زیب قرطاس کی تھیں۔ مزار کے اندروسی لا ہمریری بھی ہے۔
ابن بینا کی 900 سالہ بری ترکی میں 37 19ء میں منائی تھی ابن تینا کی 900 سالہ بری ترکی میں 1980ء میں منائی تھی۔ پچھے روز اور 1000 سالہ بری یونیسکو کے تمام ممبر مما لک نے 1980ء میں منائی تھی۔ پچھے روز پہلے میں نے یوئیوب یونیسکو کے تمام ممبر مما لک نے 1980ء میں منائی تھی۔ پپلے میں نے یوئیوب کا مین سینا کے تام پر مرح کی تو معلوم ہوا کہ متحدہ عرب امارات میں 2008ء میں انسانی شکل کا ابن سینا روبات بنایا گیا جوعر بی بواتی اور بھتا ہے۔ حکیم سید طل الرحلی کوآل انڈیا یونائی طبی کا گریس میں سینا ابوارڈ ویا تھا۔

مؤلفات ابن مينا:

ريامنى بخفرالجمعلى مخفرالاقليدس بخفر في الزاويه عينت: كمّاب الانصاف (20 جلدون مين) ،مقاله في آلات رصديه مقاله في

الاصغر، كمّاب مخضرالا وسطء

بيئت الارض، مقاله في كيفيه الرصد، مقاله بيان عكوس ذوات الجمله، مقاله في الاجرام السما وبيه مقاله في خواص خط الاستواء، قيام الارض في الوسط_

زبان وادب: كمّاب لسان العرب (10 جلدون مين)، العقائد في الحكمه العظمه ، رساله في الخارج الحروف، خطب محميدات واسجاع جواب، رسائل في القارسيه والعربية، كماب الملح (علم نحوير) بمعتصم الشعراني العروض (ستره برس كي عمر ميس لكها تفا)_ وينات واظاق: كتاب البروالافم (2 جلدون من)، كتساب حساصل والمصعصول (٢٠ جلدون من)، كتاب الهدامية، كتاب المعاد، كتاب مبداء والمعاد، رساله قضادالقدر،عبد عبدالله بنفسه، كتاب النجات (٣ جلد)، مقاله في تخصيل سعادت. ساست: كابته براجحد والماك والعماكروارزالم وفراج الماك. قلعنه: كتاب الثفاء (18 جلدون مين)، فليفه مشرقيه، كتاب الإشارات والتنبيهات، مقاله في النهابيه كماب النجات، نفس الحكميه المشر قيه، مقاله في عرض قاطيغورياس، مقاله في اصنام الحكمه والعلوم، مقاله في النفس، رساله في التقوي، كلام في الجواهر والعرض، كمّاب موجز الكبير، المنطق بااشعر، مقاله في الاشاره اني علم المنطق، مخضر

متغرق: كتاب المجوعه، كتاب العلائي بخضر بالعجمه، رساله حي بن يفقطان، كتاب العدود، كتاب المواثى، كلام في البنديه، كتاب تعاليق، عثير مسائل ابوريحان البيروني، جواب مسائل كثيرة، رساله الى صديق، تعليقات، اجوبة سوالات، كتاب تاويل الرؤياء

رساله في العشق ،مقاله شيخ افي الغرج بن الطبيب ،عشرون مسئله، رساله الى صديق ، مقاله في الابطال احكام النجوم _

طب: قانون في الصب، كماب القولنج، كماب الادوية القلبيد، مقاله في النهض، وساله في النهض، وساله في النهض، وساله في الطبيد - رساله في مجتل التعاليق مسائل عدة الطبيد -

**

کابیات:

صاعدا تدلى: طبقات الاثم محمر لطفى جمعه، تارت فلاسفه قريش محرسعيد،: بوعلى مينااور مينائيت م

عبدالسلام ندوی ، : حکمائے اسلام ، اعظم کڑھ 1953 ، _ این سینا کی یادگاری جلد ، کلکتہ 1937 ، _

نعير احمد نامر،اين بيناكي نفسيات و اخلاقيات، روزنامه امروز لاجور ٩ متبر 1992ء۔

عکیم میدگل الرحمٰن، قانون این بینا اوراس کے شار حین دمتر جمین کل گرھ، 1986ء
ابن بنینا نمبر ، طبید کالج میگزین علی گرھ سلم یو نیورٹی 59-1958 عکیم میدگل الرحمٰن ، اوویہ قلبیہ ، اردو۔ یروفیسر پرویز بود ہما کی: اسلام اور سائنس۔ زندگی یونل مینا اوشنہ مظفر سر بازی ، شرکت توسیعہ کیاب خانہ ہائے ایران 1990ء

ڈ اکٹر فخر عالم بھیم سیدظل ارحمٰن ،ایک مطالعہ علی گڑھ نومبر 2010ء

Jon McInnis, Avicenna, Oxford University Press, NY, 2010

Avicenna, commemorative volume, Iran Society, Calcutta, 1956

Will Durant, Age of Faith, page 248

Scot Levi, Islam in central Asia, Indiana Uni. Press, 2010.

اس كتاب ميں ابن سيناكى خودنوشت سوائح عمرى مخضرطور پردى كئى ہے۔

W. Gohlman, Autobiography of Ibn Sena by Juzjani, SUNY, NY,1974.

Ehsan Masood, Science & Islam, London, 2009

Medicine was absent until Hippocrates created it,

dead until

Galen revived it, dispersed it until Razi collected it, and deficient until Avicenna (ibn Sena) completed it. - De Poure, European Physician.

يرطانوي مصنف اورفلاسفرجارج برنارة شاكبتاب:

اگرتمہارے پاس ایک سیب ہے اور میرے پاس ایک سیب ہے اور اگر ہم ہے
سیب بدل لیس تو ہمارے پاس ایک بی سیب ہوگا۔ تا ہم اگر تمہارے پاس ایک آئیڈیا ہو
ادر میرے پاس آئیڈیا ہو ہم ان کوالیس چینج کرلیس تو پھر ہم دونوں کے پاس دوآئیڈیاز
ہوں گے۔

If you have an apple and i have an apple, and we exchange apples then you and! wil still have an apple. But if you have an idea and i have an idea and we exchange these ideas, then each of us will have two ideas.



على ابن رضوان 1007-1068

آپ کے والداگر چے تنور ساز تھے اور وہ آپ کوائی پیشہ سے مسلک رکھنا چا ہے۔
بتے محراآپ کی طبیعت علم کی طرف راغب تھی۔ والدی غربت اعلیٰ تعلیم کے حصول میں مانع
نہ ہو کی ۔عہد وسطی کے اسلامی دور کی بیر متازخصوصیت ہے کہ غریب نے بھی اعلیٰ تعلیم کے
زیور سے آراستہ ہو کر اعلیٰ منصبوں پر فائز ہو سکتے تھے۔ سکول میں تعلیم چھی سال کی عمر میں

شروع کی، پندرہ سال کے ہوئے تو بنیادی تعلیم کواکف کھل کر چکے تھے۔اب کلم بیت،
منطق، مینافز کس،اورطب کی تعلیم حاصل کرنا شروع کی،اوران مشہور طبی کتابوں کا مطالعہ
کیا جن کاعربی میں ترجمہ و چکا تھا۔جلد ہی جو حرایا تت کا چشمہ بہدنگلا۔ گزراوقات کیلئے
علم نجوم کی پر پیٹس شروع کر ،ی، چورا ہے پر کھڑ ہے ہو کرلوگوں کی فانی نکا لئے، نیز پارٹ
ٹائم تدریس کا کام بھی کرتے رہے۔

طب سے قدرتی طور برشغف تھا اور ننگ دی کے یاد جود اس فن میں مہارت پیدا کی۔ بتیں سال کی عمر میں ان کا ملبی شہرہ دور دور تک پیل جکا تھا۔ تذکرہ نگاروں نے لکھاہے کہ جب ابن رضوان نے زندگی کے 32 ویں زینہ پر قدم رکھا تو کامیابیوں کے دروازے ان پر کھلتے گئے۔ وہ خود لکھتے ہیں:" جھے ہیتال میں ڈاکٹر کا نائب مقرر کیا گیا، اس شروعات سے میں رفتہ رفتہ ترتی کرتا گیا اور جھے اتھارٹی مانا جانے لگا جس کے ہمراہ مجھےروپوں پییوں سے نوازا گیا جس ہے میراگز رہوجا تاادر کھے بچے بھی رہتا۔میری انجھی شہرت قاہرہ اور فسطاط میں تھیل می ۔ 1048ء کے بعد مجھے ایسے ایسے مالی فوائداور انعامات حاصل ہونے کئے کہ جن کا میں سپنوں میں بھی تصور نہیں کرسکتا تھا۔ مالدار بن کر میں نے زمین اور گھر خریدے اور پچھ پیبہ بڑھائے کیلئے اندوختہ کرتا رہا، جو جاندی، سونے کے سکوں اور زیورات کی صورت میل تھا"۔1066ء میں ابن رضوان شہرت کے بام عروج پر پہنچ کیا تھے، کیونکہ وہ فاطمی خلیفہ مستنصر کے دربار کے شاہی طبیب مقرر ہو چے تھے۔ شوم کی قسمت ہے اس وقت ان کو گہر اصد مہے بنچا جب ان کی خادمہ جس کوانہوں نے بچپن سے پالا پوساتھا اور اس کی غدمات کا اس کو اچھا معاوضہ دیتے تھے وہ جاندی سونے کی جمع شدہ تمام پونجی کیکررنو چکر ہوگئے۔اس کے پچھ عرصہ بعد آپ خالی ہاتھ دار فانی سے دارالبقار دانہ ہوگئے۔

آ پ کوابن انہیٹم کی زندگی اوراس کے سائنسی کا موں میں حدورجہ دل چھپی تھی اس لئے آپ نے لائرے تھےوری اور جاند پر اسکی کتابوں کی جاری اور ڈایا گرامز کیساتھ نقلیں تیاری تھیں۔مؤرخ ابن لقفطی (1248ء) نے ایک مسودہ دیکھنے پران کی مدح سرائی کی تھی حالا نکہ وہ ابن رضوان کی علمی فضیلت اور وسیع مطالعہ ہے متاثر نہ تھا۔ شایراس کی وجہ ابن بطلان اور ابن رضوان کے درمیان کوئی علمی مجادلہ تھا جوشد بدر شنی بر منتج ہوا تھا۔ اس مجادله كي تفصيل 1937 ميں جوزف شاخت اورميكس مائر باف نے قلم بندى تقى ابن رضوان ایک عمده معلم نتے باوجود یکه آپ کا مزاج گرم ،کبیده خاطر اور فیوز حچیوٹا تھا۔ مدر سی قابلیت کے چیش نظر بے شارطالب علم میکچروں میں شامل ہوتے تھے۔ انہوں نے تدریس طریقہ کاربری حکمت عملی ہے تیار کیا تھا۔ آپ نے فرمایا کہ:"ہرطالب علم کوهم کے خاص شعبہ میں تخصیص پر توجہ مرکوز کرنی جاہے ،ابیا شعبہ جواس کو پہند ہواور اب لئے موزوں جانتا ہو"۔ آپ نے طالب علموں کی قزیکل فٹنس اور فزیکل ایج کیشن برجمی توجہ دی۔اس کے علاوہ آپ نے روز اندکاموں کی فیرست تیار کی تھی،جس پر ہرسال نظر ٹانی کرے اس میں اضافہ کرتے رہتے تھے۔ آپ نے 24 گھنٹوں کی تقلیم اس رنگ میں کی ہوئی تھی کداس میں کھانے پینے ،جسمانی مشل کے علاوہ پیشہ وراندذ مددار بوں کیلئے بحى وفت نكل آتا تعا-آب في المامقعد حيات بيط كرلياتها كد: بميشه عاجز ربون كاء ضرورت مندوں سے اچھا سلوک کر کے اتکی مدد کیلئے تیاررہوں گا۔ آپ کے زندگی کے اخراجات ندتو مجوسوں جیسے اور ندبی امراء جیسے تھے کیونکہ آپ بمیشہ گھر کی مرمت یا آرائش بیں انتہا لینندی ہے اعراض فرماتے ، روزانہ خوراک بیں بھی وائن، شہد، تیل اور وگر ضروریات مناسب مقدار بیں استعال کرتے تھے، دوستوں اور غریبوں کی مدد فرماتے ، نیزانسان دوست، فایک کاموں بیں بھی مدوفرماتے تھے۔ زینوں کی آمہ سے سال بھر کے ضروریات کی ایٹیاء گھر بیں رکھتے ، کچھتیم کردیتے ، باتی کا قیمتا فرودت فرمادیتے ، اوراس کیش کوستنقبل کی بچت کی آمہ میں جھے فرمادیتے۔ اوراس کیش کوستنقبل کی بچت کی آمہ میں جھے فرمادیتے۔

بیسیلف میڈانسان جس کا تعلق فریب فاندان سے تقاءاس نے دوات حاصل
ہونے پر بھی زندگی کی ترجیحات کو سجھا اور روزانہ کی زندگی کو قائل جسین رنگ بیس تر تیب
دیا تھا۔ فلیفہ معرکے ذاتی طبیب اور ندیم فاص بننے کے بعد بھی نیک روحانی زندگی
گزارنے کی تلقین کرتے رہے۔ آپ نے فرمایا: " بیس ہمیشہ نام وثمود سے عاری شائشہ
کپڑے پینوں گا، جوصاف سخرے ہوں، عائزی سے چلوں گا، پوری کوشش کروں گا کہ
کپڑے پینوں گا، جوصاف سخرے ہوں، عائزی سے چلوں گا، پوری کوشش کروں گا کہ
کپڑے پینوں گا، جوصاف سخرے ہوں، عائزی سے چلوں گا، پوری کوشش کروں گا کہ
کپڑے پینوں گا، جوصاف سخرے ہوں، عائز کی سے چلوں گا، پوری کوشش کروں گا کہ
کی صدنہ کروں، کی کے بارے بی بی بات شرکوں، کسی پر تبہت نہ لگا دیں۔ شام
کے وقت دن بیس ہونے والے واقعات پر نظر دوڑا تا ہوں تا کہ اس بابت فوش ہوں کہ
میں نے کون سے استھے کام کے ، اور اپنی قلطیوں پر تادم ہوں اور عہد کروں کہ ان کو دو بارہ
میں نے کون سے استھے کام کے ، اور اپنی قلطیوں پر تادم ہوں اور عہد کروں کہ ان کو دو بارہ
میں کروں گا"۔

مده ذیمی کے سات اصول اچھی زیمی کیلئے آپ نے سات سنہری اصول ہتلائے: 1 - انسان نیک، ذبین ، صابر اور صحت مندمشاغل رکھتا ہو۔ 2-ایتھے کپڑے پہنتا ہو،جسم صاف ہو۔

3- قابل اعتاد مواورات مريضول كراز چميات ركف كابل مو-

4-ايين مريضون غرباء، امراء كي خوشحالي كواين مالي فواكدين دياده ابميت دينا بو

5- دیانت دار زو، اور بری عادتوں سے مجتنب ہو۔

6- سیسے کیلئے ہیشہ تیار ،اور سکھانے کے لیے بھی تیار رہو جومنافع مند ہو۔

7- كى كوز بركانسى ئىدد كرائى شېرت قائم ركھ، الى دوائيال ئەد يەس

ہے کی کونقصان پنچے۔ ہر حال میں ہرایک کے ساتھ سے ہولے۔

ابسن رضسوان کی ہوتانی طب میں دل چھی اس بات سے ظاہر ہوتی کہ انہوں نے بقراط ، دیستوردلیں ، جالینوں ، نیز دوسرے عالموں اور شارحین کی کمابوں کا مطالعہ کیا تھا بشمول Oribasius & Paulus_مسلمان مصنفین میں سے حتین ابن ایخق کی کتاب *سائل پر شقید کی تھی ، ر*ازی کی تعریف محر ہمیشنہیں ، ایخق بن سلیمان کی بخار بركماب كويسندكيا، نيزا بي كتابول مي ابن لجزاراً ف قيروان كا قتباسات دئے تھے۔ تینتیں سال کی عمر میں روز نامچہ لکھٹا شروع کیا اور ان روز نامچوں کی مدو سے ساٹھ سال کی عمر میں اپنی سوائح عمری مرتب کی۔انہوں نے حتقد مین اور ہم عصر اطباء پر سخت تنقید کی ، خاص طور برحنین ابن اسخق ، ابولفرج بن طبیب ، زکر یا الرازی کو **بدف تنقید** ر بنایا۔ابولفرج کے شاگردابن بطلان سے علمی مناظرے کئے۔دونوں نے ایک دوسرے کی تردید میں مقالے لکھے۔ آپ علمی قابلیت میں ابن بطلان پر فوقیت رکھتے تھے۔ ان کی بدز بانی لوگوں کومتا اڑ کرتی تھی لیکن مریضوں میں خوش اخلاقی ہے پیش آتے تھے۔

تعنيفات:

عیون الانیاء میں آپ کی کی معدت نفات کاذکر ہے جن میں سے اکثر طب پر ہیں۔

(1)۔ جالیوں کی امراض کے علاج پر کتاب کی شرح لکھی جو دومقالات میں تھی۔ اس شرح کی مزید تشری اندلس کے ابوجعفر ابن حسدے نے لکھی می جس میں ابن رضوان کے اضافات اورمشاہرات کوشائل کیا تھا۔

(2)شرف طب استجلدوں بین تھی، جس بین مصنف نے مصری طویل ترین تہد یب کا تعریف الفاظ میں چین کی الفاظ میں چین کیا، طب کی تاریخ اور اس میں جوتر قیاں ان کے ذرائے تھیں۔ کے ذرائے تک ہوئی تھیں۔

(3) فسى مسناف المطب جمم اورروح كيك طب كنوا كد، خدائى مرد كيك انسانوں كى مدواوران كاعلاج ... اس كة ربعه طبيب مالى فاكده حاصل كرتا نيز اس كوشهرت اورطمانيت حاصل جوتى _

(4)فسی شرف صدنعة المطب اطبی امتازمقام اگرچاک کی دریافت حادثاتی تھی، گراس کے اصول اور توانین عقل و منطق ہے میل کھاتے، اسلے تجربہ کاراور قابل اعتاد طبیب اس پیشہ کوئزت دیتا لیکن جھوٹا فخص، یا غیر تربیت یا فتہ فخص پیشہ کو بے عزتی دلاتا ہے۔ کتاب اس موضوع پر کہ بقراط نے طب کاعلم کیے حاصل کیا؟ مصنف نے مصر میں انجیمر مگ کی شروعات کی تاریخ دی، اورعلم مساحت کے فن کے شروع ہونے کا ذکر کیا جس کی وجہ دریا ہے نیل کی طغیانی ہوتی تھی جس کی وجہ دریا ہے نیل کی طغیانی ہوتی تھی جس کی وجہ درمینوں کے بارڈرختم ہوجاتے اور ہرسال زمین کی پیائش کرنی پڑتی تھی۔ یوں انجیمر مگ میں

ترقی ہوتی گئی۔ مصریوں کی اس شعبہ میں ترقیات اس قدر خیرہ کن ہیں کہ آنے والی تسلیس ان پرسٹ شدر ہوتی رہیں گی۔ اہرام ، مندر کلیسا ، دربار ، پھروں پران کی تحریریں ، ہیئت کے چارٹس ، بادشا ہوں کی قبور اور ان کے قبرستان ۔ بالمیل میں مصریوں کی دولت اور عقل مندی پر تحسین کیا گیا ہے ۔ بقراط پہلا انسان تھا جس نے طب اجنبیوں کو سکھائی ، جو سکھنے کے قابل تھے۔

(5) جالینوس کو اسکے والد نے حساب، جیو مٹری، میوزک، اسر انومی اور
بھریات کامطالعہ کرنے کی تلقین کی، پھرستر وسال کی عمر جیں ایک خواب کی بناء پراس نے
طب اور فلاسفی کی طرف توجہ کی، اور اس جیں اس قد رفضیلت حاصل کی کہ ہمارے زمانے
کہ اس کے برابر کا کوئی سائنسدان پیرانہیں ہوا۔ اس نے بقراط کی بہت ساری کتابوں
کی تغییر کھی، چنانچہ اس کی تغییر ہیں اور تحریر ہیں شفائے فن کی پریکش اور ٹیچنگ کیلئے رہ نما
کتابیں بن گئیں۔ ابن رضوان بقراط اور جالئیوس کی کتابوں سے اس قدر متاثر سے کہ
انہوں نے اپ شاگردوں کو تاکید کی کہ اگر تمہارا کوئی استادان کی تعلیمات کے خلاف
بات کے قواس کو مانے سے انکار کردو۔

(6) ایک کتاب میں ان یونانی مصنفین کاذکر ہے جنہوں نے ملبی دی کتابیں مصنفین کاذکر ہے جنہوں نے ملبی دی کتابیں علی کتھیں جیسے ، Aeteus, Oribasius, Alexander of Tralles ۔ یہ کتابی کتھیں۔ Paul of Aegina ۔ یہ کتام مصنفین جالینوں کے تقش قدم پر چلے تھے۔ (7) جالینوں اور اسکے شارمین کے بعد اسکندریہ کے میڈکل سکول کے اسا تذہ ، اور یجنل ریسر چزنہ کرنے کی قابلیت کی وجہ سے بقراط اور جالینوں کی کتابوں کی اسا تذہ ، اور یجنل ریسر چزنہ کرنے کی قابلیت کی وجہ سے بقراط اور جالینوں کی کتابوں کی

شرطیں تالیف کرتے رہے۔ انہوں کتابوں کے فلاصے تیار کئے، ان کی تشریح کی، سکول کے ہرسال کے نصاب کیلئے ان کی درجہ بندی کی، نیز طالب علم کی سمجھ کے مطابق ان کو ٹر تیب دیا۔

(8) ایک کتاب ان میں ہے اکثر کاتفاق اسلامی و نیا ہے تھا۔ ابن رضوان کا اشارہ شاید طبری کی تیار کئے ، ان میں ہے اکثر کاتفاق اسلامی و نیا ہے تھا۔ ابن رضوان کا اشارہ شاید طبری کی فرووں انحکمہ ، ذکر یا الرازی کی کتاب الحاوی ، ابن سینا کی تانون فی الطب کی طرف تھا۔
مکن ہے ابن رضوان کے دل میں ایسے انسائیکو پیڈیاز کی صحح وقعت کے بار نے میں شبہات پائے جاتے تھے۔ وہ اور پجنل ریسرچ بخصیص ، اور مشاہدہ کو زیادہ اجمیت دیتا تھا۔ وہ مسلمان عدرسوں اورا طباء کو آزاد کرنا چاہتا تھا کہ وہ اُقتل کی بجائے اجتہاد کریں۔
مقا۔ وہ مسلمان عدرسوں اورا طباء کو آزاد کرنا چاہتا تھا کہ وہ اُقتل کی بجائے اجتہاد کریں۔
بقراط کے مجموعہ کتب پر طائز اند نظر تھی۔ لکھا کہ کس طرح انسان ایماتھ پروفیشن میں طمانیت
بقراط کے مجموعہ کتب پر طائز اند نظر تھی۔ لکھا کہ کس طرح انسان ایماتھ پروفیشن میں طمانیت
باتا ہے۔ وہ فض جو اپنی زندگی طب کے پیشہ کیلئے وقف کردیتاوہ یکاروں کے دردکودور کرتا بیز خداکی قدرت پرفاکر کے اجتماعال بجالاتا ہے۔

(10) السناف عفى كيفيت تعليم صنعة الطب بمرة يكل المجيش وي الطب برقام فرائى۔ المجيش وي الطب برقام فرائى۔ السان طبيب فاضل كس طرح بن سكا؟ طب كا پيشا بنائے كؤاكد كوائے قارشي سنو السان طبيب فاضل كس طرح بن سكا؟ طب كا پيشا بنائے كؤاكد كوائے قارشي سنو دكى سپلا ئيز ، آلات ، اور ديكر ضرورى كوائف كا ذكر كيا جن كى درگ سئور (صيدلة الطب) من مضرورت ہوتى ہے۔ كتاب كے ميمدين آپ نے لكما كرةا بل اعتاد طبيب كوفزيكل

اور صفائی کے معالمے میں کن امور کو مدنظر رکھنا جاہتے ، ڈاکٹر اپنے مریضوں ، گھروالوں سے کیماسلوک کرے؟

(11) کیفیت الطبیب: ال کتاب میں آپ نے تشخیص اور علاج کے ضمن میں ہیں ہیں ہیں اللہ میں اللہ کے دافعات ورج کے ،مریفوں کے کیمز (تجارب) کا ذکر کیا۔ اس تصنیف کا ایک دی نے گوتھا لا ہر مری Gotha (بران) میں موجود ہے۔

(12) دفع مضار البدن بارض المصدر: پندره ابواب برمشمل السعدر: پندره ابواب برمشمل السعدر: پندره ابواب برمشمل اس کتاب کے موضوعات یہ ہے۔ بار عصر climatology, ecology and environmental health. کی اور اوصاف گوائے کے بعد عام بجاریوں کی وجو ہات اور ان کے میں مصر کی خوبیوں اور اوصاف گوائے کے بعد عام بجاریوں کی وجو ہات اور ان کے تر ارک و علاج بیان کے کہ جس معرکی ٹو پوگرائی جس ببال کی ہوا، پائی، نیچرل پر قرائش، کام کرنے کی فضاء اور موہموں کا ذکر کیا گیا تھا۔

(13) بونانی طبیب بطلیموس (170-100) کی فلائی اورعلم جوش پرکتاب المیزابه برای طبیب بطلیموس (170-100) کی فلائی اورعلم جوش پرکتاب المیزابه برای سرح کتاب الا ربع لبطلیموس فی القضاء با المنجوم علی المحوادث تھا۔ بطلیموس اسکندرید کاریخ والانھااس لیے این رضوان کواس کی علیت پرناز تھا۔ یہ کتاب علم نجوم پرتھی کہ کیے ستاروں کے علم ومشاہدہ ہے آئندہ وقوع ہونے والے نقصان وہ حادثات سے محفوظ رہا جاسکتا ہے۔ این رضوان علم نجوم کوسائنس شلیم کرتے تھے، کیونکداس کے ذریعہ ہونے والے واقعات کے چیش گوئی کی جاسکتی، اس کے اصولوں کی نیچرل

سائنس اور اپلائیڈ سائنس کے ذریعہ تقدیق کی جاسکتی تھی۔ بطلیموں اپنی کتاب ٹیٹر ا بہلیوں کو المسجسطی کا ضمیر کہتا تھا۔ یا در ہے کہ ٹیٹر ابہلیوں پر بے شارمسلمان مصنفین نے شرعیں کھی تھیں جیسے ابن مسکاوت کے جنین ابن آخق ، الکندی ، عین ضربی، ابن زہر، ابن وحشیہ ، ابومشعر، ابور بحال بیرو کی ، ابن بطلان ، اور ابن رضوان ۔

(14) شرح كياب قالون كاليك نوير كيم موجود على الدوية برائم كاليم درج في الدوية المسهلة، كتاب في تركب المعاجبين كلام في الادوية المسهلة، كتاب الاغذية والادوية تميمي، والاشربة، حواشي على كتاب الاغذية والادوية تميمي، حواشي على كتاب الصحاء فو سيدينوس، كتاب الاشربة الاصحاء فو سيدينوس، كتاب الاشربة الاصربة المفيدة للمرضى فيلغريوس، تعليق على كتاب الادوية المفردة (باعتبار الادوية المفردة (باعتبار جروف تهجي).

آپ یونانی علم اور سائنس سے بہت متاثر ہے۔ چنانچہ 1041ء میں آپ
نے طبی فرقوں پر جالینوں کی تراب الفراق کی شرح لکھی۔ ای طرح جالینوں کی کتاب
Ars Parva
کی شرح المصنعة المصنعیة المصنعید لکھی جس میں الرازی کی کتاب طی
کتاب الرازی علی کتوب جالینوں میں دیے گئے تاتف تصورات ، اعتراضات اور عمیق
مسائل کاعل چیش کیا تھا۔ آپ نے جالینوں کے دائی شاگرد حین ابن آخق کی کتاب

السمسانسل برتبمره كرتي بوئ كرى تقيدى ، جوطب كي تعليم بين تعارفي وى كتاب كقيم بين تعارفي وى كتاب Aphorisms كى ديراط كى كتاب Aphorisms كى شدر الا صدول في انطب كنام المحال كالمراط كى جمانى اعضاء بريماريون كى كتاب كام مانيدنية تايف كهى دائل المراض البدنية تايف كهى دائل مراد الامراض البدنية تايف كهى د

ابن رضوان کا ایک مشہور و معروف شاگر دیقوب اسرائیلی تھا جو فاطمی خلفاء مستنصر اور مستعلی کا شاہی طبیب رہا تھا، خاص طور پر وزیر الافضل عامر الجوش مستنصر اور مستعلی کا شاہی طبیب رہا تھا، خاص طور پر وزیر الافضل عامر الجوش کو کتابیں جو کریب مطلق العنان حکران تھا۔ ابن رضوان کو کتابیں جو کرنے کا از حد شوق تھا اسلے ان کے پاس فیتی کتابوں کی لاہر رہی تھی جس میں ہر مضمون اور ہر شعبہ حیات پر کتابیں موجود تھیں بطور خاص طب پر۔ ابن رضوان نے جس ہر مضمون اور ہر شعبہ حیات پر کتابیں موجود تھیں بطور خاص طب پر۔ ابن رضوان نے جر بہ کار، ماہر خوشنولیں ملازم رکھے ہوئے تھے جسے محمد ابن سعید آھج کی (ابن ملساقہ) جس نے اپنے آتا و مالک کے لیے ہزاروں کتابوں کی کتابت کی تھی۔ ان کتابوں پر ابن سعید کی مہر گئی ہوئی تھی یا پھراس نے دستھ کے ہوئے تھے۔ وزیرالافضل کو یہ بھنک ہوئی کہ سعید کی مہر گئی ہوئی تھی یا پھراس نے دستھ کے ہوئے تھے۔ وزیرالافضل کو یہ بھنک ہوئی کی آئی سعید کی مہر گئی ہوئی تھی این کتابیں تا کہ مصر کے سکارز اور عوام ان لؤلؤ و مر جان جیبی بیش بہا اداکر کے تمام کتابیں جو یہ لیس تا کہ مصر کے سکارز اور عوام ان لؤلؤ و مر جان جیبی بیش بہا کتابوں ہے تھے۔ وکتی ہوئیس ۔

ميرنووا كامشابده:

سپرنو وا۔ابیاستارہ جواجا کے کسی دھاکے کے یاعث بجڑک اٹھے اور اکلی روشنی اچا تک بہت تیز ہوجائے۔ابیے بی ایک سپرنو وا کامشاہرہ ابن رضوان نے جب وہ اٹھارہ

سال کا تھا قاہرہ میں 1006 میں کیا تھا۔ بیر نو وا زمین سے سات ہزار لائٹ ائیر وور ہے۔ سائندانوں نے اس کی برائٹ ٹس معلوم کی جوکہ 7.5 ہے بینی عطار دے ایک سو گنا زیادہ۔ اس exploding star کے آثارہ باقیات سائندانوں نے ایک ہزار سال بعد معلوم کئے تو اس کے دریافت، کے سال کے نام پراس کا نام Supernova سال بعد معلوم کئے تو اس کے دریافت، کے سال کے نام پراس کا نام 2006 میں سوٹزر لینڈ ہے لے کر بیان تھا۔ ایک ہزار سال بہل آسان پراس کا نظارہ دنیا ہیں سوٹزر لینڈ ہے لے کر بیان تھا۔ این رضوان نے اس کود یکھنے کے بعد لکھا:

The sun on that day was 15 degrees in Taurus and the spectacle in the 15th degree of Scorpio. This spectacle was a large circular body, two and a half to three times as large as Venus. The sky was shining because of its light. The intensity of its light was a little more than a quarter of that of moonlight. It remained where it was and it moved daily with its zodiacal sign until the sun was in sextile with it in virgo, when it disappeared at once.

(Michael Morgan, Lost History, National Geographic, USA 2007, pp 127& 128)

كآمايات:

Michael Morgan, Lost History, National Geographic, USA2007.

Emile Savage-Smith, Medieval Islamic Medicine, Edinburgh Uni Press.

S.H. Nasr, Ismaili contributions fo Islamic Culture, Tehran, 1977, pp 165-174

(Wikipedia, article Ali bin Ridwan)

قانون ابن مینا کے شارمین اور مترجمین، از قلم حکیم سیدظل الرحل ،علی

گڑھ1986ء



ابوبکراین باجه 1095-1138

اسلامی پین کے ابو برحمہ این یکی این صائع ، علامہ وہر، ہیئت دان، منطق ،
میوزیشن فلاسنر، طبیب، طبیعات دال ، نفیات دان، سلیقہ مندشاع اور صاحہ بہ کمال
سائنسدان تھا۔ بورب میں آپ کی شناخت Avempace کے نام سے تھی۔ آپ کی
پیدائش سارا گوسا میں ہوئی جہاں 1110 آٹھ سال شہر کے مرابط گورز کے وزیر
بیدائش سارا گوسا پر جب نفر انیوں نے قبضہ کرلیا تو آب الحمر یا، غرنا طاور الشیلیہ میں شیم
دے سمارا گوسا پر جب نفر انیوں نے قبضہ کرلیا تو آب الحمر یا، غرنا طاور الشیلیہ میں شیم
دے سارا گوسا پر جب نفر انیوں نے قبضہ کرلیا تو آب الحمر یا، غرنا طاور الشیلیہ میں شیم
در ہے۔ الشیلیہ میں جب آپ کو پا بند سلاسل کر دیا گیا تو ابن رشد کے داوا کی سفارش سے
دیا ہوئے سے در ہائی کے بعد خائن اور پھر فیف (مراکش) میں فروکش دے جہاں ان کی
وفات ہوئی۔ دوایت ہے کہ وفات زمر مجرے بینگن کھانے سے ہوئی جونیف کے در بار

ائن باجد کی شہرت اکتاب النمات ایک وجہ سے ہو بائن پرعمرہ کتاب تھی۔
اس کتاب میں آپ نے پودوں کے ذکر ومؤنث ہونے کی تشریح کی تھی۔ ابن باجہ کے سائنسی خیالات نے ابن طفیل، ابن رشد، ابن میمون اور بورین سکالر البرث میگ

نس Albert Magnus کو گہرے طور پر متاثر کیا تھا۔ کم عمری (43 سال) ہیں وفات کی وجہ سے ابن باجہ کی اکثر تصنیفات یا تو ناکمل رہیں یا پھراوراق پر بیٹال کی تصویر تغییں ۔ طب، ریاضی ، اور فلکیات پر آپ کی گرفت مضبوط تھی اور خاص وعام ان کے درجہ نجر کا قائل تھا۔

آپ کامحبوب تکیدگلام دوالفاظ تنے یعنی غریب اور متوحد جو کہ اسلامی علم باطن میں دوشیح محاور ہے تنے۔ اگر چہ آپ کی کتابوں کا متعد بہ حصد امتداد زماند سے نایاب ہے گر بیئت اور طبیعات کی تعیور بنز این رشد اور این میمون کی کتابوں میں افتیاسات کے طور پر حفوظ رہیں۔ ان تھیور بنز نے بعد میں آنے والے اسلامی بیئت دانوں اور طبیعات وانوں کو متاثر کیا بلکہ یورپ کی نشاۃ ثانیہ میں ان کا اثر کیلی لیوجیے سائنسدان کی تھیور بن میں بھی بایا گیا تھا۔ آپ کے شاگر دابن الله ام نے آپ کی نگارشات کی کتابت آپ کے مشیخی پایا گیا تھا۔ آپ کے شاگر دابن الله ام نے آپ کی نگارشات کی کتابت آپ کے وشخطوں اور گرانی میں کی تھی جس کی نقل ہو ڈلین لا بھر بری آکسفورڈ میں محفوظ ہے۔ عقلیت پندی اور آزاد خیالی کی بناء علیاء ان کو طحد گردانتے تنے، جیسا تمام مسلمان عقلیت پندی اور آزاد خیالی کی بناء علیاء ان کو طحد گردانتے تنے، جیسا تمام مسلمان فلاسفروں ، سائنسدانوں (ابن سینا، ابن رشد) کیساتھ ہوتا آیا ہے۔ اوراق زیست:

ابن باجد کی پیدائش سرقسطہ (Zaragosa) کے شہر میں ہوئی تھی۔ان کے والد کا نام یجی اور دادا کا نام صائع تھا۔ابن خلکان نے والد کا نام باجد لکھا تھا۔عربی زبان میں ممائع کے معنی سونار کے ہیں۔باجہ شاید فسسسه کی مجڑی ہوئی شکل ہے۔باب دادا

چونکہ سونار تھاس کے ابن باجہ کے نام سے مشہور ہوئے۔ سرقسطہ میں تعلیم عاصل کی اور
کم عمری میں شہرت کے مقام پر پہنچ گئے۔ سارا گوسا کے گورز ابو بکر ابن ابراہیم ابن
تقیلوت کی شان میں مدحیہ قصا کد لکھے تو اس نے اپناوز پر بنالیا۔ دونوں کومیوزک اور وائن
سے بے در رغبت تھی۔ ابن باجہ کے در باری شاعر اللا یا کمیلی کیسا تھ شعر گوئی کے مقالے ہوا
کرتے تھے۔ عوام چونکہ فلسفہ دانی کو پہتر نہیں کرتے تھاس کئے وزرات کے زیانے میں
کم جمعی اطمعینان میسر شہوا۔

ایک باراین باجه گورنرابراجیم کاسفیرین کرعماد الدوله بن جود کے در بار میں مربا تووہ آپ کوقید کروا کرفل کے دریے ہوگیا۔این باجہ کو جب اس کی اطلاع می تو کسی بہانے فرار ہو سے عوام کی ناراضکی کے بعد فوج میں بھی شورش پیدا ہوگئ تو الفانسو اول Alfonsol نے سرقسطہ پرحملہ کردیا۔ لڑائی میں ابو بحرین ابراہیم صحراوی مارا کمیااور مرقسطه ي عيما يول كا قبضه موكيات مجوراً ابن باجد كو ترك وطن كرنا براه اور بلنساِValencia من پناہ گزین ہو گئے۔ چند دنوں کے قیام کے بعد اشبیلیہ چلے گئے۔ یہاں قیام کے دوران منطق پر کتابیں تحریر کرنا شروع کر دیں ، ان میں ہے ایک کتاب اسكوريال كى لا بررى ميس موجود ہے (نمبر ٢٠٩)_اب ابن باجه مرابطين كے دربار ميں بی می اور شاطید می ایرایم بن بوسف بن تاشفین کی ملازمت کرنا جابی لیکن اس نے قید کر کے تمام مال و دوات منبط کرلیا۔ اس کے بعد مراکش پنچے اور یہاں کی بن اوسف بن تاشفین کے درباری وزرات کے عہدہ ہر بہیں سال تک محمکن رہے۔شہرفاس میں دائی اجل کولبیک کہااور فقیدا ہو بکر بن عربی کی آرام گاہ کے قریب وٹن ہوئے۔ بعض کا کہنا ہے کہاندلسی طبیب ابن زہر نے حسد کی وجہ ہے آپ کوزہر دیا تھا۔

راتم السطور نے آج سے یا نج سال قبل مضمون سائنس ان اسلا کے سپین لکھا تھا۔اس میں ابن باجہ کے بارے میں جو پچھالکھا وہ بیبال فند مکرر کے طور پر پیش کیا جاتا ہے : ابن باجہ بھی اندنس کاعظیم فلاسفر تھا۔ بار ہویں صدی میں اس نے فلفہ کے علم کواندنس میں جارجا تدلگائے۔ابن باجہ نے فرہب اور فلسفہ میں فرق کو دانشے طور پر بیان کیا۔ ابن طفیل کے مطابق ابن باجہ کی نظر عمیق اور اس کے خیالات بہت گہرے تھے۔اس نے الفاراني، ابن سینا اور الغزانی ہے زیادہ فوقیت حاصل کی۔اس بات ہے ابن خلدون بھی اتفاق كرتااورات اسلام كے جملہ متاز فلاسفروں میں سے ایک شار كرتا ہے۔ وہ رياست میں وزیر کے عہدہ پر ممکن تھا مرجب آرا گان کے الفانسواول نے شہر پر حملہ کے بعداس پر قبضہ کرلیا تواس نے ذات کی زندگی گزارنے پرجلاوطن ہونے میں مصلحت جانی۔ پہلے وہ ویلنسیا گیا ، وہاں سے اشبیلیہ ، پھرغر ناطه اور بلآخر فاس (مراکش) شہر میں مستقل سکونت اختیار کرلی۔اس شہر میں اس کے دشمنوں نے اس کوز ہر بلادیا جس کی وجہ شایداس کے غیر مذہبی نظریات منے۔اس نے بہت سارے علوم میں تربیت یا کی تھی اس لئے منجملہ مضامین رقام اٹھایا جیسے میڈیس ،میوزک ، ریاضی ،اسٹرانومی اور فلاسفی ۔اس نے مدحیہ تظمیس بھی مهين جن كو مسوشاه كية تصربانهماس كالازوال شيرت كاسبب قلفه إورجوار اس نے این طفیل ، ابن رشد اور ابن میمون جیسے فلاسغروں پر مرتب کیا۔اس نے منطق ، ما

بعد الطبیعات پررسائل منبط تحریر میں لانے کے علاوہ ارسطو کی کتابوں کی مبسوط شرحیں لکھیں۔ تاہم ان کتب میں سے معدود سے چندصفی ہستی سے معدوم ہونے سے محفوظ رہی ہیں۔اس کی ذی اثر کتاب کا نام تدبیر التوحد تھا جس کے مطالعہ سے معلوم ہوتا کہ وہ یونانی اور مسلمان فناسفروں کے نظام فنسقہ سے دو تنیت یکمتا تھا جیسے افلاطون، ارسطو، جالینوس،الفارانی،ابن سینا۔وواس کتاب میںان جیدفلاسفروں کے ظریات کا بار بار ذکر كرتا ب-كتاب مين اسكاب فظام فلفه كى جھلك بھى نظر آتى جس كےمطابق خلوت گزیں انسان خوشی اور کمال کی انتہا تک پہنچ سکتا ہے اگر اس کی زندگی فطرت ہے مطابقت ر کھتی ہو۔ کوشد تشیں کوبیاوج کمال دولت، اثر ورسوخ ،عزت اور محض نیکیوں سے حاصل نبیں ہوتا کہ بلکدایا تب ممکن ہوتا جب انسان دنیا کوزک کرے زاہدانہ زندگی اختیار کرتا ہے۔الفارالی کا کہنا تھا کہ بیاوج کمال سوشل گروپ میں رہنے (بینی مدینہ فاصلہ) ہے عاصل ہوتا جبکہ ابن باجہ کے نزدیک اس کے حصول کا ذریعہ تدبیر الانسان التوحد ہے تاوہ مب ہے انصل وجود بن جائے۔

فلسغيانه علوم:

ابن باجد بلند پایدادیب، گوشاع اور حافظ قرآن تھا۔ تمام تذکرہ تو یہوں نے اس
کوفلسفہ کا امام تسلیم کیا ہے۔ ان کے دوست اور شاگر دابن الا مام نے آپ کو اندلس کا پہلا
فلسفی قرار دیا تھا۔ اندلس کے مشہور زمانہ مؤرخ ، لسان الدین ابن خطیب نے ان کو اندلس
کا عظیم فلسفی قرار دیا تھا۔ He had deep and sound

understanding of Aristotle قطی نے اخبار الحکماء میں اکسا ہے کہ وہ قد ماء کے علوم کا عالم ،اورادب وعربیت میں فاضل تھا۔ اس کے ہم عصروں میں کوئی اس کے او نچے ورجہ کا نہ تھا۔ ریاضی ، منطق ،اور ہندسہ میں کتابیں لکھ کر قد ماء ہے بہت آگ برھ گیا۔علوم علمیہ میں علامہ وہراور یگا نہ روزگارتھا۔مغرب میں ابن باجہ کووئی ورجہ حاصل تھا جومشرق میں فارا فی اور ابن سینا کوتھا۔ ابن باجہ عرجر تصنیف و تالیف میں معروف رہا۔ ابن طفیل کا کہنا تھا:

He had a subtlest mind, the soundest reasoning, and the most genuine perception. However he was preoccupied with mundane matters and died before the hidden treasures of his wisdom could be disseminated. Most of his extant works, for example, On the Soul, The Organization of Solitary Life, as well as his writings on logic and physics are incomplete". (Essence of Philosophy, by Mashhad al-allaf, Dec 2003)

فن موسيقي

ابن باجہ فن موسیقی کا بڑا ماہر تھا۔ ابن خلدون نے لکھا ہے کہ وہ فن موسیقی ہیں کمال رکھتا تھا،عود خوب بجاتا تھا۔ فن موسیقی ہیں اس نے نہایت عمرہ کماب کھی اور بہت ے راگ ایجاد کئے جواندلس میں عام طور پر مقبول تھے۔اس کے لکھے ہوئے نفے بھی عوام میں مقبول تھے۔اس کے لکھے ہوئے نفے بھی عوام میں مقبول تھے کیونکہ اس نے مشرق کے نفروں کو عیسا اُل نغموں سے ملاکر نئے نفرے لکھے تھے جس سے اندلس میں نئے سٹائیل کا آغاز ہوااور عوام نے دوسرے گیت رد کر دئے۔

قرابی عقائد:

اندلس کے بنین فلاسفروں لینی ابن باجہ ، ابن طفیل اور ابن رشد میں ہے ابن باجہ سب سے کم فدہبی تھا۔ اس کے عقا کد کی وجہ ہے اس کے دشمنوں نے اس کو دہر بیقر ار دے کر زہر دلوا دیا تھا۔

طبقات الاطباء ، جلد دوم عن الكها ہے : "عوام كى دجہ ہے اس كو بہت كى معينتوں على جتلا ہوتا برا اور ان كى بدز بانياں سننا برس ، اور متعدد بارلوگوں نے اس كولل كرنے كا قصد كيا ليكن خدا نے اس كوكنو ظركھا"۔ (صفحہ 62)۔ اخبار الحكماء كے مصنف نے ابن باجہ بيس بيعيب ثكالا تھا كہ وہ سياست مدنيكا پابند تھا اور اوامر شرعيہ ہے انح اف كرتا تھا۔ الجب بيس بيعيب ثكالا تھا كہ وہ سياست مدنيكا پابند تھا اور اوامر شرعيہ ہے انح اف كرتا تھا۔ تو انتقال كو مساف فق بن ن خا قال (م، 1141ء) نے لكھا ہے : ووسنت وفر انتقاكا كا مساف فق بن ن خا قال (م، 1141ء) نے لكھا ہے : ووسنت وفر انتقاكا تارك تھا، شداكا مشكر تھا، قر آن جيدكو جيوؤكر كا م بيت و بيت و بيت تو اس جي تا تھا، جو بيت تھا۔ معادكا قائل شدتھا، انسان كو گھا ہى جي تا تھا، جو بيت تھا۔ در اصل ابن خا قال نے مبالغہ ہے كام ليا تھا، جو بيت گھا كاس كى وجہ ذاتی راجوئى تھا كہ بيت تھا۔ اس كا كہنا تھا كہ بيت كو لكھا ہى كى در الكی اللہ میں وہ قبل مرفوقیت و بتا تھا۔ اس كا كہنا تھا كہ محدافت تك رسائی صرف عقل يا فلاس فى ہے مكن ہو مكتی ہے نہ كہ الہام يا وتی ہے۔ اس كا كہنا تھا كہ معدافت تك رسائی صرف عقل يا فلاس فى ہے مكن ہو مكتی ہے نہ كہ الہام يا وتی ہے۔ اس

کے صدافت کاعلم صرف فلاسنر کو ہوتا نہ کہ نبی کو۔ نبی کاعلم ،اس کے خیال میں فلاسفر کے علم اسے کم ہوتا۔ (نعوذ باللہ) خدانے جو کچھ بنایا ہے اس کی اطلاع لوگوں کو دینے کی ضرورت نبیں کیونکہ بید کام فلاسفر کرسکتا ہے۔ انبیاء کاعلم فلاسفروں سے کم ہوتا کیونکہ انبیاء خداسے وی کے ذریعہ علم فلاسفر کرسکتا ہے۔ انبیاء کاعلم فلاسفروں سے کم ہوتا کیونکہ انبیاء خداسے وی کے ذریعہ علم پائے جبکہ فلاسفر صدافت جانے کیلئے عقل استعمال کرتے ہیں۔ ان الزامات کی تا سکو کی اور ما خذہ ہے ہیں، ہوتی ہے۔

(Essence of Philosophy, by Mashhad al-allaf, Dec 2003)

تعانيف:

منطق، طبیعات اور مندسین ابن باجد یکات روزگار عالم تفایل البیات یس کمال رکھتا تفاجی کا جوت رسال الوواع اور اتصال الانسان الجنشل الفعال ہیں۔ ابن باجد نے متعدد کتابین زیب قرطاس کیں لیکن دیوی مشاغل اور کم عمری بیل وفات کی وجہ سے اپنی تصانف کمل نہ کر سکا۔ صرف 43 سال اس دنیاے تا پائیدار میں رہا ور نہ زیادہ عمر پاتا تو کیا کیا حکمت کی کتابیں یادگار چھوڑ جاتا۔ چھوٹے چوٹے رسالے اپنی یادگار چھوڑ ہے ۔ ابن باجد کی 73 کتابیں ابھی تک چھوڑے ، جونہایت گلت میں پر دقلم کئے گئے تھے۔ ابن باجد کی 73 کتابیں ابھی تک محفوظ ہیں جن کی اکثریت ارسطو، اقلیدی، جالینوی، الفارائی کی تعنیفات کی شرحیں ہیں۔ محفوظ ہیں جن کی اکثریت ارسطو، اقلیدی، جالینوی، الفارائی کی تعنیفات کی شرحیں ہیں۔ قلم فلس فلس محفوظ ہیں جن کی اکثریت ارسطو، اقلیدی، جالینوی، الفارائی کی تعنیفات کی شرحیں ہیں۔ قلی فلس ماع المطبیعی لار سطو طالیس، قول قلول علی بعض کتاب الآثار العلویة لار سطو طالیس، قول

على بعض كتاب الكون والفساد لارسطو طاليس، قول على بعض المقالات الاخيرة من كتاب الحيوان لارسطو طاليس، كلام على بعض كتاب النبات لارسطوطاليس، قول ذكر فيمه الشرق الطبعي وماهيمه و ابساء ان يعطي اسباب البرهان وحتيقة رسالة الوداع ، ضميمة رساله الوداع، كتاب اتصال العقل بالانسان، قول على القوة النزوعية، فحسول تتنضمن القول على اتصال العقل بالانسان، كتاب تدبير المتوحد ، كتاب النفس، تعاليق كتاب على ابي نصر في المصناعة الذهنية، فضول قليلة في السياسية المدنية وكيفية الممدن وحال المتوحد فيها، تعاليق حكمة وجدت متفرقة كلام في الغاية الانسانية، كلام في الامور التي بها يكن الوقوف على العقل الفعال، كلام في الاستقسات، كلام في الفحص عن النفس النزوعية وكيف هي ولم تنزع و بما ذا تنزع. منطق:كتباب في الاسم والمسمى ، كلام في البرهان، رسائل في المنطق، كتاب اسباب البرهان وحقيقة - بيرامال میڈرڈ کے قریب واقع اسکوریال کی لائبر مری میں محفوظ ہیں۔

المندسة والمينة، جواب الما سنل عن سندسة بن سميد المهندس وطرف ايك رمالها بي

دوست ابوجعفر يوسف كيليّعكم ببيئت برلكها تحا_

طب: كلام على شيئى من كتاب الادوية المفردة لحب البينوس، كتاب التجربين على ادوية ابن وافد، اختصار الحاوى للرازى، كلام في المزاج بما هر طبي ـ

سین کے سکار Asin Palacios نے چندایک کتابوں کی تدوین کا کام کمل کر کے ان کا ترجمہ کیا تھا: کتاب النبات، رسالہ الاندلس جلد 1940ء۔رسالہ اتصال العقل بالانسان، رسالہ الاندلس جلد 1942ء۔رسالہ 1948ء۔ تصال العقل بالانسان، رسالہ الاندلس جلد 1942ء۔رسالہ 1942ء۔تدبیر التوصد 1964ء۔ پھر اس کے بعد ڈاکٹر صغیر حسن معموی نے کتاب النفس، مجلّہ المجمعہ العربی، ومثق 1958ء رسالہ عایت الانسانیہ 1957ء میں شائع کیا تھا۔ تدبیر التوحد کا انگلش میں ترجمہ ماجد فخری نے کیاجو 1930ء میں شائع ہوا تھا۔ علم ہیئت:

ابن باجہ پہلے سائنسدان تھے جس نے اندلس میں بطلیموں نظام ہیئت کی خالفت کی تھی۔انہوں نظام ہیئت کی خالفت کی تھی۔انہوں نے ابی سائیکاز کواس لئے روکرویا کیونکہ وہ ارسطو کے نظر بیتر کت افلاک ہے میل نہیں کھاتے تھے جس میں سیارے کھمل وائرے کی صورت میں گروش کرتے جبکہ زمین ان کامرکز ہوتی۔

برجندی نے ابن باجہ کے ایک مشاہدہ کا ذکر کرتے ہوئے کہا ہے کہ ابن باجہ نے ابن باجہ نے ابن باجہ کے ابن باجہ نے اب کہ ابن باجہ کے ابن باجہ کے ابن باجہ کے وقت سورج کا مشاہدہ کیا اور اس کوسطے آفاب پر دو داغ

نظرا ئے۔ حسائی کیلکولیشن نے اس کو بیہ بات تسلیم کرنے پر مجبور کردیا کہ ضرور بیہ عطار دبور زہرہ سیارے ہوں گے۔ سورج کو ویجھنے کے لئے شاید اس نے ایسا شیشہ استعمال کیا نظاجس کے او پردھواں جماہوا ہوگا۔ یا ممکن ہان کے گھر کی جھت پردیگر تسم کے دور بنی آلات ہوں۔ بعید نہیں کہ ابن باجہ نے گھر کی جھت پر رصدگاہ بنائی ہوئی تھی۔

(ذكريادرك مملاتوں كى مائنى كارا عدد 2005ء)

موی این میمون نے آپ کے سیاروں کے ماڈل کو یوں چیش کیا تھا:"میرے
سنے میں آیا کہ ابو بکر نے ایسا نظام دریافت کیا جس میں اپنی سائیکار eccentric وقوع
پندیموتے ہیں، لیکن اس نظام میں ایکس سنٹرک eccentric دائرے خارج کردئے
سے ہیں۔ یہ بات میں نے اس کے شاگر دوں سے نیس کی، مگر پھر بھی یہ بات اگر میچے ہوکہ
اس نے ایسا نظام دریافت کیا ہے، تو اس نے کوئی فائدہ نہیں اٹھایا، کونکہ ارسطونے جو
اصول وضع کئے ہیں ایکس سنٹر یسٹی اس کے خلاف ہے۔ میں نے تم پر یہ واضح کردیا تھا
کہ ان مسائل کا ہیئت وان سے کوئی تعلق نہیں، کونکہ وہ ہمیں موجود دائروں کی خصوصیات
سے آگاہ نہیں کرتا، لیکن چا ہے غلط یا صبح ، ایک تھے وری جس میں ستاروں ادر سیاروں کی
حرکت یو بیفارم اور مرکوار ہے ادر مشاہدہ سے بھی میل کھاتی ہے"۔

Dreyer, History of Astronomy, NY, 1953, p 263

سفین فورڈ انسائیکلو پیڈیا آف فلا فی میں کہکٹال کے بارے میں آپ کا نظریہ
اور مشاہدہ یوں بیان کیا گیا ہے: کہکٹال دراصل متعدد ستاروں کی روشیٰ ہے جو قریب

قریب ایک دوم ہے کو چھوتے ہیں۔ النہ کی ، ویٹی کسی جہم کی سطح پر خیال متصل (مسلسل شہیہ) قائم کرتی ہے جو ٹینٹ (تخوم) کے مشابہ ہوتی جو آتش بحرے مادہ اور ہوا پر ہوجو اس کے اوپر ہے۔ ابن باجہ مسلسل شبیہ کوروثی کا اندکاس کہتا ہے اور اس کی تائید دو سیاروں مشتری اور مرتغ کے اتصال کے مشاہدہ ہے کرنا ہے جو 70\106 میں واقع ہوا تھا۔ ابن باجہ نے اس اتصال کو دیکھا اور لکھا۔" ان کی جیئت مخروطی شکل کی تھی اگر چدان کی صورت گول ہوتی ہے"۔ ایک جگہ پر ابن باجہ نے رپورٹ کیا کہ جس نے دو سیاروں کو دیکھا جو سورت گول ہوتی ہے"۔ ایک جگہ پر ابن باجہ نے رپورٹ کیا کہ جس نے دو سیاروں کو دیکھا جو سورت کول ہوتی ہے"۔ ایک جگہ پر ابن باجہ نے رپورٹ کیا کہ جس نے دو سیاروں کو بہت دان قطب اللہ بن شیرازی نے اس مشاہدہ کو زہرہ اور عطارہ کا ٹر انز نے بتالیا تھا۔ تا جمین دان قطب اللہ بن شیرازی نے اس مشاہدہ کو زہرہ اور عطارہ کا ٹر انز نے بتالیا تھا۔ تا جم یہ بات طے شدہ ہے کہ ابن باجہ نے زہرہ سیارہ کوئیں دیکھا تھا کیونکہ اس کی زندگی میں زہرہ کا کوئی ٹر انز نے نہیں ہوا تھا۔

قلزم انسانیت کے مینارہ ضوبار ابن باجہ نے اسٹرانوی میں خاطر خواہ اضافہ اس طور سے کیا کہ تھیوری آف ابی سائیکلز (theory of epicycles) کی تر دید کی کہ بیار سطو کے فزیکل ماڈل سے میل نہ کھاتی تھی۔ چنا نچا ندلس اور یورپ میں اس کے بعدرواج ہوگیا کہ بطلیموں کے نظام کا نتات کورد کر کے متبادل نظام پیش کیا جائے لگا۔ ابن باجہ کے اس نظریہ نے ٹامس ایکوئے نس (Aquinas 1274)، قن سکوٹس (ابن باجہ کے اس نظریہ نے ٹامس ایکوئے نس (فراہم کی ، اور آنے والے یور پین ساکن مائندانوں کو پرنیکس (Dun Scotus 1308) ٹائیکو برا ہے میں سائندانوں کو پرنیکس (Copernicus 1543) ٹائیکو برا ہے صائد سائندوانوں کو پرنیکس (Copernicus 1543) ٹائیکو برا ہے

(Brahe 1601) کیلی لیو (Galileo 1642) کیلئے راستہ ہموار کردیا کہ بطلیموں کے ارضی نظام کا نئات کورد کردیں۔ان کی سوچ کی نیج (لائن آف تھاٹ) اس طرف مڑ گئی اور سورج کو نظام کا نئات کا مرکز تشلیم کیا جانے لگا۔ سائنس کی دنیا میں بیانقلا لی قدم تھا جس کا سہرا اور بائن باجہ کو جاتا ہے۔ یوز رے کہ سائنس ہمیشہ پرانے نظریات ورتھیور پر پرمزید تھیت سے آگے بڑھتی ہے۔

ایک اور نظریے جو بعد میں ملی لیواور نیون کے قوانین حرکت کا جزو بن گیا ، انہوں نے یوں بیان کیا تھا:

In the absence of a medium, the body would move with its original velocity. Velocity would decrease in proportion to the resistence of the medium" (Dictionary of scientific biography DSB, Vol. I, page 409, NY 1972)

ایک کتاب "Alladin's Lamp" کے ام سے 2010 میں شائع ہوئی ہے۔ معنف کتاب نے ابن باجہ کے علم بیئت کے بارے میں نظریات کو فوبصورت رنگ میں اس طرح بیان کیا ہے:

He accepted the Aristotlian physics for the terrestial world, though not for the celestial realm, which he

thought might bebeyond human understanding. An even more difficult problem for him was the obvious contradiction between the Aristotlian astronomical model of the homocentric spheres and the mathematical Ptolemaic theory of epicycles, eccentrics, deferents and equants, and in his own thinking he did not accept any of the attempts by Islamic philosophers and astronomers that sought to resovles these questions.

(Aladdin's Lamp, John Freely, Vintage Books, NY, 2010,p 114)

ترجمہ: این باجہ نے ارسطو کی فزکس کواس طبعی دنیا کیلئے تو قبول کرایا گرآسانی
دنیا کیلئے نہیں کیا تھا جواس کے خیال میں انسانی ادراک سے مادرائتی۔ اس سے زیادہ
مشکل تو ارسطو کے ہوموسینٹرک سفیرز کے فلکیاتی ماڈل اور بطلیوس کے دیاضیاتی ماڈل میں
تمناد تھا جوابی سائیکٹر، ایکس سینٹرکس، ڈیفرانٹ، ایکوانٹ پرمشمتل تھا۔ اس نے اپنی
سوچ میں مسلمان فلاسٹروں اور بیئت دانوں کی ہرتم کی کوششوں کوقیول نہیں کیا تھا جنیوں
نے ان مسائل کول کرنا جا ہا تھا۔

کو پڑیکس کیلئے ابن باجہ کی حیثیت چین روکی تھی جس نے کی صدیاں بعد بطلیموں نظام ہیئت کی خالفت کی اور متبادل نظام شمسی چین کیا تھا۔ امریکہ سے شائع ہونے والی کتاب میں کہا گیا ہے کہ ابن باجہ پہلا عرب سائندان تھا جس نے سیاروں کے بطلیموی ماڈل کی مخالفت کی تھی۔

Ibn Baja seems to have been first Arab scientist in Andalus to oppose the Ptolemaic planetary model.

(Aladdin's Lamp, John Freely, Vintage Books, NY, 2010,p 119)

محتف مسلمان سائمندانوں کے کہکٹاں (ملکی وے) کے بارہ میں کیا تظریات تھان پر طائراند نظر ڈالنے میں کوئی ندائقہ نہیں۔ ابن البیٹم پہلامسلمان سائمندان تھاجی نے ذمین سے قریب ترین کہکٹال کے مشاہدہ اور اس کے اختلاف منظر کے پیائش کی کوشش کی تھی ۔ اس کی تحقیقات کا ماصل بیتھا کہ "چونکہ کہکٹال کا کوئی منظر کے پیائش کی کوشش کی تھی ۔ اس کی تحقیقات کا ماصل بیتھا کہ "چونکہ کہکٹال کا کوئی منظر نے پیائش منظر نہیں اسلئے بید زمین سے بہت دور ہے اور اسکا ہماری فضا ہے کوئی تعلق نہیں"۔ دسویں صدی میں عبد الرحمٰن صوفی نے سب سے پہلے Andromeda نہیں"۔ دسویں صدی میں عبد الرحمٰن صوفی نے سب سے پہلے Galaxy کی مشاہدہ اپنی آئھوں سے کیا اور اس کو "چوٹا سابادل" قرار دیا تھا۔ صوفی لے اس کی جو یمن سے تو نظر آتا گر large Magellanic cloud کے موابویں سے نظر نہیں آتا، یورپ والوں نے اس کو پر تکیزی جہاز رال میگالن کے سوابویں اصفہان سے نظر نہیں آتا، یورپ والوں نے اس کو پر تکیزی جہاز رال میگالن کے سوابویں

صدی کے بری سفر تک نہیں دیکھا تھا۔ البیرونی نے کہکشاں کو یوں بیان کیا تھا: a collection of countless fragments of the nature of nature of این باد کا کہنا تھا کہ کہکشاں الا تعداد ستاروں پر مشتمل ہے جو قریب آیک دوسر ہے کو چھوتے اور ساوی بادہ کی ریفر یکشن کی وجہ سے غیر منقطع شبیہ فریب آیک دوسر ہے کو چھوتے اور ساوی بادہ کی ریفر یکشن کی وجہ سے غیر منقطع شبیہ نظر آتے ہیں ۔ اس کے ثبوت ہیں انہوں نے عطار داور مریخ کے اتصال کا جو مشاہدہ نظر آتے ہیں ۔ اس کے ثبوت ہیں انہوں نے عطار داور مریخ کے اتصال کا جو مشاہدہ نظر آتے ہیں کیا تھا، اس کو چیش کیا تھا۔ ابن قیم جوزید (1350ء) نے کہا تھا کہ کہکشاں نظر آب میں کیا تھا، اس کو چیش کیا تھا۔ ابن قیم جوزید (1350ء) نے کہا تھا کہ کہکشاں دیر کیکھی ہے۔ سے ساروں کا مجموعہ ہے جو کوا کب الثابت کے کرہ جس ہے۔ ملکی و سے کے علاوہ یہ دیگر کہکشا کیں تھیں جوزیمن ہے دیکھی گئی تھیں۔ ابن طفیل کا نظام ہیئت اور بطلیموں:

 کرائن فقیل نے ہمیں ہتایا تھا کہ اس نے ایسا نظام ہوئت وضع کیا تھا، نیز مختف حرکات کے اصول دریافت کے ، جو بطلیموں سے مختف ہے، ان کی گی epicycles کوشال بیش کیا گیا تھا، اور اس نظام کے ذریعہ تمام حرکات کی بغیر کی فلامی کے فرایعہ تمام حرکات کی بغیر کی فلامی کے فرایعہ تمام حرکات کی بغیر کی فلامی کے فراید تھا ہوتی تھی "۔ تو اس سے پد چان کہ این ففیل اس نظام بیت کا فالتی تھا جس کی تفصیل اس کے شاگر دیطرو جی نے چش کی تھی، جوایک کتاب کی صورت میں تھی جس کا ترجمہ اگی صدی میں عبر انی میں ہوا تھا ، اس سے لا طینی میں ترجمہ ہوا جس کا ترجمہ اگی صدی میں عبر انی میں ہوا تھا ، اس سے لا طینی میں ترجمہ ہوا جس کا ترجمہ آگی صدی میں عبر انی میں ہوا تھا ، اس سے لا طینی میں ترجمہ ہوا جس کا ترجمہ کا ترجمہ کا ترجمہ کیا تھا جو شائع نہ ہو سے 1531 میں شائع ہوا کہ میں سائع جمہ کیا تھا جو شائع نہ ہو سکا اور پیرس کی نیشنل لا تبریری میں موجود ہے۔

eccentrics) ایمادار و جوکی دوسرے دائرے کا ہم مرکز ندہو۔ یا مدارجو
کامل دائر و شدینا ئے۔epicycles ایک چھوٹا دائر ہ جوکی بڑے دائرے کے محیط کے
گرد کھومتا ہو)۔

فزكس:

این باجہ نے حرکیات کے دوتو انین وضع کئے تھے: (1) حرکت میں آئی چڑ کی رفتارائ پرگی تو ت کے برابر ہوتی ہے۔ Speed of a moving object is رفتارائ پرگی توت کے برابر ہوتی ہے۔ (2) equal to the moving force اس نے یہ تھیوری بھی تجویز کی کہ ووتوت جس کے میب درخت کی شاخ سے سیب زمین کی طرف کرتا ای توت

کی بناء بر بی اجرام ساوی ایک مخصوص دائرے میں حرکت کرتے ہیں۔ اطالوی سائنسدان مملی لیونے این بلچہ کے حرکیات کے قوانین سے خوشہ چینی كرتے ہوئے ارسطو كے نظر ہے كى تر ديد كى تھى كہ اجسام كى رفتار كا تناسب ان كے وزن ے ہوتا ہے۔ ابن باجہ کا کہنا تھا کہ اجسام کی اسراع کا تعلق ان کی کمیت ہے ہیں ہوتا ہے۔ ابن باجد بہلاسائنسدان تھا جس نے کہا کہ برمل کاردمل ہوتا ہے، جو کہ نیوٹن کے تھر ڈلاء آف موشن کی جان ہے۔ درخشندہ فلاسفرابو بکر این باجہ نے طبیعات میں جونی تھیوریز پیش کیں وہ ابن رشد کی کمابوں کے لاطبیٰ تراجم کے ذریعہ کیلی لیوجیسے نامورسائنسدان تک پیچی تھیں۔ یا در ہے کہ کیلی لیواٹلی کے شہر یا ڈ وَا (Padua) کارینے والا تھا جہال قرون وسطنی میں عربی کتابوں کے تراجم کا کام عالی شان طریق سے ہوا تھا۔ جرمن سکالربرک بارث (Burkhardt) نے اپی تصنیف بیں ابن باجد کی دوتھیور برز کا خاص طور پر ذکر کیا ہے:

Physics of ibn Baja were reaching Galileo by way of writings of Averroes. His is the well-known formula whereby the speed of a moving body is equal to that of the moving force, less the environmental resistance. He is likewise the author of important thesis that the force that causes a fruit

to fall from the tree is the very same as that which move the celestial bodies". Moorish culture in Spain by Burkhardt.

تسر جسه ": ابن باجد کی فزئس کی تھیور پر گیلی لیوتک ابن رشد کے تراجم کے فررسیہ بھٹنج رہی تھیں۔ مشہور عام فارمولا ای کا ہے کہ حرکت میں آئے ایک جسم کی رفتار حرکت میں لانے والی قوت کے برابر ہوتی ہے منفی ماحول کی مزاحمت کے۔ای طرح وہ اس اہم نظریہ کا خالق بھی ہے کہ وہ قوت جس کی وجہ سے سیب درخت سے نیچ زمین کی طرف گرتا ای قوت کی وجہ سے بی اجرام سادی حرکت میں ہیں "۔

طرف گرتا ای قوت کی وجہ سے بی اجرام سادی حرکت میں ہیں "۔

عرض عراق می ایک ایس سائنسی میں اس گرایاں ماد کی موقی کو انگاش میں انگاش میں بیں "۔

چونکہ بیموضوع خالص سائنسی ہے اس لئے این باجہ کے لاء آف موشن کو انگاش میں بھی یہاں بیان کیا جاتا ہے تا کہ جدید سل کے مسلمان بچوں کو جو اس موضوع پر مزید محقیق کے خواہش مند ہوں کی قتم کا شک وشیہ ندر ہے۔

Ibn Baja's law of motion was equivalent to the principle that uniform motion implies absence of action by a force. This principle would later form the basis of modern mechanics and have a subsequent influence on the classical mechanics of physicists such as Galileo Galilie. Ibn Baja's definition of velocity was also equivalent to Galileo's definition of velocity. velocity=motive power - material resistance.

Where motive power is measured by specific gravity of the mobile body and the material resistance is the resisting medium whose resistive power is measured by its specific gravity.... Ibn Baja was the among first to state that there is always a reaction force for every force exerted, which underlies Newton's third law of motion.

Burkhardt, Moorish culture in Spain ,page 166, 1972, NY.

ابن رشد نے ارسطو کی کتاب فزکس ای جوشر رہ کھی تھی اس میں ابن باجہ کی " تھیوری آف موشن" پر بھی سیر حاصل بحث کی گئی تھی۔ درج ذیل اقتباس ابن باجہ کی فزکس پر تم شدہ کتاب کے مماتویں باب ہے ہے:

For the proportion of water to air in density is not as the proportion of the motion of the stone in

water to its motion in air, but the proportion of the cohesive power of water to that of air is as the proportion of the retardation occurring to the moved body by reason of the medium in which it is moved, namely water, to the retardation occurring to it when it is moved in air."

www.wikipedia.org.

ابن باجد كركت ك نظريات كم متعلق أيك اورمصنف UNESCO

Ibn Baja sides with Philoponus against the view of Aristotle on why motion takes time. Resistance is not required for movement to occur, but only retards it; a fininte motor produces a finite movement, and the traversing of a distance is requires time in and of itself. So Ibn Bajja grants the possibility of natural motion and forced motion-by-contact in a vaccum, with concluding

that an extended void exists. Nevertheless he rejects impetus theory..... Ibn Bajja employes a unifying notion of 'force/power" quwwa almost entirely freed from connotations of potentiality. He introduces a concept of fatigue "kalal" in the action of forces, and he makes use of reactive forces. When one body is moving another (by contact) the force of the motor is greater; yet the motor is itself moved by the other body, and thus its force suffers fatigue. There are bodies so small that a motor does not suffer fatigue in moving them, similarly a particle of dust moves in the air without power to move itself downwards. The force of a motor also suffers intrinsic fatigue, simply from the fact of being exerted through time. The force of a body suffers least fatigue in a natural motion, and there would be no fagigue in the natural motion fo a body

consisting of a pure element the resistance in water and the resistance in air to a moving stone are related to the retardation of the motion, and not to the motion as a whole. Ibn Bajja argues; the motions do not vary inversely as the densities of the mediaIbn Bajja's work on dynamics was exceedingly good, both in its penetration and range, yet it had only limited success. Little known in the Islamic world, it was never developed either there or in Christendom. In the Christian West, no translations were made of the writings of Ibn Bajja as such, but his dynamical thought was reported quite fully in Averroes.

(Science & Technology in Islam, Part I,UNESCO, 2001, p 334/335, article Mechanics)

کی سال پہلے مغربی مصنف ارنسٹ موڈی Ernst Moody نے ایک مضمون لکھا جوجرال آف دی ہسٹری آف آئیڈیاز میں شائع ہوا تھا۔ اس میں وہ لکھتا ہے: Moody shows that Galileo's law was enunciated many centuries before by Avempace (d.1138), a Spanish Arab whose views were transmitted to the Latin West in the commentary of Averroes on Text 71 of Book IV of Aristotle's *Physics.....*It seems that not only ws Galileo's law derived from Avempace and Philoponus, but it was in fact identical with the law expressed by his predecessors." (Edward Grant, Studies in Medieval Science, London, 1981, page 80)

In the case of physics, one may recall the originality of Ibn Baja, whose commentary on Aristotle regarding the dynamics of motion is in a direct path leading to Galileo's theory of free fall.

(E. Grant, A source book of Medieval Science, Harvard Uni. Press, 1974)

حرکیات Dynamics پر این باجہ نے اپنے خیالات کا اظہار ارسطوکی کتاب فزکس کے توش کی عضار ارسطوکی اسلامی کتاب فزکس کے توش کی توش کے دوران کیا تھا۔ یہاں انہوں نے ارسطوکے لاء آف موش کی تردید کرتے ہوئے کہا:

Motion would occur only when the motive power was greater than the resistance, and that the velocity was proportional to the difference between the power and the resistance.

(Alladinès Lamp, John Freely, page 114, NY 2009) علم نفسیات:

ابن باجہ نے ایک مضمون لکھا جس کا عنوان تفاعقل فعال کی شاخت:

Recognition of active ingelligence

اظہار خیال کرتے ہوئے اس نے کہا کہ اجہام مادہ بصورت اور عقل وقیم سے بنے ہوتے ہیں، جبکہ دائش انسان کی سب سے اہم قابلیت ہے۔ علم محض حواس سے حاصل نہیں ہوسکا بلکہ عقل فعال سے حاصل ہوتا جو کہ فطرت کی عالب انٹیلی جنس ہے۔ مہرائی و کیرائی تو موال علم محض عقل کے استعمال سے حاصل ہوتا جو انسان کے کیریکٹر کونتیر کرتا اور اس کو والاعلم محض عقل کے استعمال سے حاصل ہوتا جو انسان کے کیریکٹر کونتیر کرتا اور اس کو خوشحالی سے دامن گیرکرتا ہے۔ ابن باجہ کے نزد کی حریت فکر کے معنی سے بھے کہ انسان منطق طور پرسوج سے اور معقول عمل بوالائے۔ زندگی کامنی اے مقصود سے ہوتا جا ہے کہ انسان

روحانی علم کی تلاش کے دوران عقل فعال (ایکٹوانٹیلی جنس) سے تعلق قائم کرتے ہوئے قادروتوانا سے تعلق قائم کرے۔

ترير التومد كامائزة Biography of a solitary man

تدبير التوحد كا ذكر قاضى ابن رشد في اين كتاب ميس كرتے ہوئے لكھا تھا: ابن باجد نے اس کماب کو بوار بیس کیا ،اوراس کے اکثر مقامات دیجیدہ ہیں۔ہم دوسری جگہ اس کی تشریح کریں گے کہ اس رسالہ کے لکھنے ہے ابن بابد کا کیا مقصد تھا، کیونکہ اس سے بہلے کسی نے اس میدان میں قدم نہیں رکھا۔افسوس کہ ابن رشد بیدوعدہ بورانہ کرسکا۔ ابن باجدنے تد بیر کے معنی میہ بتائے ہیں کہتر بیر کسی مل مفرد کوئیں کہد سکتے ، بلکہ تذبيراس مجموعه اعمال كانام ہے جومنظم ومرتب ہوں اوران ہے كوئى خاص مقصد حاصل كيا جائے اور متوحد کے معنی ریب بتائے ہیں کہ متوحد بھی ایک فر د ہوسکتا اور بھی تو م بھی متوحد کی تدبیر (لینی اس کاعمل) حکومت کامله کی تدبیر کے مطابق ہونی جا ہے اور حکومت کامله کی شنا خت ریہ ہے کہ اس میں جحول ،اطباء ،علماء کی ضرورت نہ ہو۔حکومت کا ملہ کا ریکھی فرض ہے کہ وہ ہر فر دکو درجہ کمال تک پہنچائے۔ایے حالات بیدا کے جا کیس کہ عام شہری توانین کی پابندی خود کرے۔ نیک خولو کوں کی مثال اس خودرونیا تات کی طرح ہوتی جو بذات خودنشو ونما پاتی ہے۔ ابن باجہ نے اس رسالہ میں ایسے لوگوں کی تدبیر کا طریقتہ بتلایاجو جہوریت کاملہ کے تواعد پر بذات خودعمل کرتے ہیں۔ ان کو اطباء، قانون وانوں، خطیبوں ادر اصلاح کرنیوالوں کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہان کی اخلاقی نشو دنما فطرت

كاصولول برخود بخود موتى ب_

ابن باجہ نے اعمال کو دو حصوں میں تقسیم کیا یعنی حیوانی اور انسانی اعمال حیوانی اور انسانی اعمال حیوانی اعمال فطر تأصادر ہوتے ہیں ، ان ہی غور وفکر کو کوئی دخل نہیں ہوتا کین انسانی افعال ارادہ اورغور وفکر سے صادر ہوتے ہیں ۔ مثلًا اگر کسی نے طبی نقط نظر سے لذیذ پھل کھایا ، لذت سے لطف اندوز ہونا اس کا مقصد نہ تھا لیکن اس کی لذت بھی اس کو حاصل ہوگئی اور طبی فائدہ بھی ۔ افعال حیوانی اور انسانی عناصر سے مرکب ہوتے ، اور زیادہ تر انسانی کام بی صادر ہوتے ہیں۔ ایک متحق در کیلئے انسانی اعمال زیادہ موز دن ہیں۔ ایک شخص اگر ایک کام غور وفکر اور انسانی ۔ ایک متحق حد کیلئے انسانی اعمال زیادہ موز دن ہیں۔ ایک شخص اگر ایک کام غور وفکر اور انسانی نہیں۔ این باجہ کام غور وفکر اور انسانی نہیں۔ این باجہ نے ایسے اعمال کو بی چیش نظر رکھا ہے۔ انسانی اعمال چونکہ ارادہ سے ہوتے ہیں اس لئے انسانی عاص مقصد ہوتا ہے۔ اس طرح بہت سے اعمال کی غرض صرف مادی لطف اندوز ک ہوتی ہوتی ہے۔ اس طرح بہت سے اعمال کی غرض صرف مادی لطف اندوز ک ہوتی ہوتی ہے۔ اگر اعمال کے اغراض عمرہ ہیں تو اعمال بھی عمدہ وہوں گے۔

بہت سے اعمال کا مقصد عقل وگر کی نشو ونما ہوتا ہے۔ ایک شخص اعلیٰ تعہم اس لئے حاصل کرتا ہے کہ اس کی فکر کی نشو ونما ہو۔ اگر اس کے علاوہ اس علم سے اس کو کوئی مادی نفع نہیں ہوتا، تو بیا ایک روحانی کام ہے جس سے صرف روح کی شخیل مقصود ہے۔ مگراا کثر لوگ تحصیل علم سے شہرت حاصل کرنا جا ہتے ہیں۔ انسان کے بہترین اعمال وہ ہیں جوعام روحانیت سے تعلق رکھتے ہیں۔ کوئی مادی انسان سعادت حاصل نہیں کرسکتا، سعادت مرف ای فحض کو حاصل ہوگئی ہے جو خالص روحانی آدی ہو۔ مدارج سے کھا ظ سے انسان

جسمانی اعمال کی بناء برصرف ایک انسانی مخلوق ہے کیکن روحانی اعمال کے ذریعہ وہ اس سے بلند مخلوق بن جاتا ہے، اور عقلی اوصاف کی وجہ سے وہ ایک بلند ترین مخلوق خدا بن جاتا ہے۔ پھرایک مقام پر پہنے کر وہ اوصاف خداوندی سے متصف ہوجاتا ہے۔ ایک متو حد جو جہوریت کا ملہ کا فرزند ہواسکے یہی اوصاف ہونے جاہئیں۔

روحانی عوارض حارضم کے ہوتے ہیں: (1) مہل تتم جوسب سے زیادہ عام اس كاتعلق حواس سے ہے۔(2) دوسرى قتم طبيعت سے تعلق ركھتى ہے بمثلًا بھوك ميں انسان غذا کی تلاش ایک روحانی کیفیت کے پیدا ہونے کی وجہ سے کرتا ہے۔(3) تیسری متم غور وفكر سے پيدا ہوتى ہے۔ (4) چوتى تتم ميں وہ عوارض شامل ہيں جوعقل فعال سے پيدا ہوتے ہیں۔وی والہام اوررویائے صاوقہ ای تم میں شامل ہیں۔ان جاراتسام میں سے تيسرى ادر چوقى متم انسان كے ساتھ مخصوص ہے۔ ايك متوحد كوان عوارض روحاني كيلي عمل نہیں کرنا جا ہے کیونکہ وہ بذات خودوہ اس کامقصور نہیں۔ متوحد کوایسے لوگوں ہے بھی میل جول نہیں رکھنا جاہتے جن میں بدروحانی عوارض یائے جاتے ہوں۔متوحد کوسب سے الگ رہنا جا ہے ۔غرضیکہ متوحد کونہ اس انسان سے تعلق رکھنا جا ہے جو بالکل مادی ہو، نہ بى ال صحف ميل جول ركھنا جا ہے جو بالكل روحانی ہو۔اس كوصرف الل علم سے تعلق ر کھنا جا ہے الیکن چونکہ اہل علم ہر جگہ ہیں یائے جاتے اس لئے جہال تک ممکن ہواس کوسب ے الگ رہنا جائے ، اور صرف ضرورت کے ماتحت تعلق رکھنا جائے۔ متوحد کو دور دراز مقامات پر چلے جانا جا ہے جہاں علماءرہ ہے ہیں اوران سے میل جول پیدا کرنا جا ہے۔ مختصریہ کہ ابن باجہ کوئی سیای اور اخلاقی نظریہ قائم نہیں کرتا بلکہ ایک عقلی نظریہ قائم کرتا ہے جس سے امام غزالی کے اس نظریہ کی تر دید مقصود ہے کہ حقیق علم عقل سے حاصل نہیں ہوسکتا بلکہ الہام، کشف و ذوق سے حاصل ہوتا ہے۔ انسان کا ناخن عقل حقائق اشیاء کی مضبوط گر ہوں کو کھو لئے کیلئے کانی ہے۔ البتہ عقلی کمال کیلئے اخلاقی پا کیزگی اور عزلت گرنی ضروری ہیں۔ یہی وہ نظریہ ہے جس کی بعد میں ابن طفیل اور ابن رشد نے تائید کی تھی۔

(حکمائے اسلام مولانا عبدالسلام ندوی ، اعظم گڑھ، 1956 م صفحات 38-30) حکیماندا قوال:

 ملتی اور فلف جب مفید موسکتا ہے اگر اسے الہام سے نور و مدایت حاصل ہو۔
کتابیات:

E. Moody, Galileo and Avempace, Journal of the Hisotry of Ideas, 12(2)pp 163-193.

Action and Reaction before Newton, Journal of Hist. of Science, Vol 9, No. 1 pp 25-28.

Dictionary of Scientific Biography, NY, 1972

Essence of Philosophy, by Mashhad al-allaf, Dec 2003

Dreyer, History of Astronomy, NY, 1953, p 263

Edward Grant, Studies in Medieval Science,

Varorium Reprints, London 1981

Titus Burkhardt, Moorish Culture in Spain, 1977, NY -27 على م جيلاني برق بقلسفيان اسلام الشيخ غلام على ايند سنز ، لا بور -1968 ومنحد 27-

عبدالرحمٰن خازنی d.1125

یونانی مسلمان ابومنصور عبد الرحمٰن الخازنی ،خراسان کے شہر مرو کا عبقری ہیئت وان، طبیعات دان، ریاضی دان، ما ہرنباتات و میکانیات، اور آلات ساز تھاجس نے كشش تقل كوآفاقي قوت بيان كياتها -الخازني بازنطيني يوناني غلام تهاجس كواس كي قاابو الحسین محمد الخازنی مروازی نے مارکیٹ میں خریدا تھاجو حکومت وفتت میں قاضی اور وزیر خزانه تھا۔ خازن ہے مرادسر کاری محاصل تھا، اور مروازی لیتی مرو Merv کارے خوالا۔ خازنی کے آتا نے اس کوز بورتعلیم سے آراستہ کیا۔حساب اورعلوم فلفہ میں کمال حاصل كرنے كے بعد خازنى نے بطور رياضى دان سلجوق دربار ميں ملازمت حاصل كرلى۔مرو خراسان (امران) كادارلخلافہ ہونے كے ساتھ ادبى ، سائنسى اور معاشرتى علوم كامركز تھا۔ يهال سنجار ابن ملك شاه نے (1157-1097) حكومت كى تقى جس كيلي خازنى نے زيج تياري تقى سائنس كى ونيايس اس كانام ماسكونى ترازو ميسزان المسحكمة كى وجه سےزندہ جادیدہے۔ اوراق زيست:

فازنی بمیشرسوفی لباس زیب تن کیا کرتا تھا۔ زاہداندزیدگی بسر کرتا تھا۔ مذاہداندزیدگی بسر کرتا تھا۔ مذاہر گزارا کرتا تھا۔ مذاہر گزارا کرتا تھا۔ مذاہر گزارا کرتا تھا۔ ایک وفعہ سلطان کی اہدائد تی افتور بھی نے اس کو ایک ہزارویتار کا تحفہ دیا گراس نے واپس لوٹا دیا۔ سلطان سخار نے بھی اس کوعہدالرشید شافعی (امام غزائی کے شاگرد) کے قوط سے ایک ہزاردیتار بھوائے گراس نے واپس کردئے۔ فازنی نے کہااس کے پاس توسط سے ایک ہزاردیتار بھوائے گراس نے واپس کردئے۔ فازنی نے کہااس کے پاس میں دینار بیں ، ایک سال کی ضروریات کیلئے اس کو تین دینار کافی ہوتے اور گریس اس کے علاوہ صرف ایک کا نام محفوظ دہا ہے۔ فازنی کے شاگردوں بیس سے صرف ایک کا نام محفوظ دہا ہے۔ فازنی کے شاگردوں بیس سے صرف ایک کا نام محفوظ دہا ہے۔ بینی جس سے مرف ایک کا نام محفوظ دہا

تعانيف:

(1) زیخ سنجاری، (2) و جیسز (زیخ کا خلاصه)، (3) رساله فی آلات رصد بیر، (4) کتاب میزان انحکمه -

ان کتابوں کے مسودات سپہ سالار لائبریری ، طہران میں محفوظ ہیں۔ کتاب میرزان الحکمہ ، میکانیات پر جامع انسائیکو پیڈیا ہے جس میں اس نے بونائی اور مسلمان سائنسدانوں کی میزان کے موضوع پرکل کتابوں سے اقتباسات دئے تھے۔ اس کا فائدہ بیہ ہوا کہ بیرونی کی اس موضوع پرکتاب تو پیوند خاک ہوگئ گراس کی کتاب سے اقتباسات میزان الحکمہ میں موجود ہیں۔ خازنی کے علم ہیئت میں بیش روسائنسدان ، اسفر ارمی بیرونی اور عرضیام سے خازنی ان 22 مسلمان ہیئت دانوں میں سے ایک ہے جس نے بیرونی اور عرضیام سے حازنی ان 22 مسلمان ہیئت دانوں میں سے ایک ہے جس نے

مشاہرات فلکی کے تھے۔ای،ایس،کینیڈی نے خازنی کی زیج کو کموف اور روئیت کی تھےوری کی بناء پرو قیع تصنیف قرار دیا ہے۔ایران میں خازنی کی کتابیں مقبول عام ہیں مگر دنیا کے دیگر ممالک میں وہ غیر معروف ہے۔بازنطینی بیئت دانوں نے اس کی کتابوں سے اکتماب قیم کیا تھا۔

زيج سخاري:

زي سنجارى كالإرانام زيسج المسعتبر السنجاري السلطاني تھا۔ زیج کے مسودات دے لیکن لا بریری (Ar. 761)، روم اور برکش میوزیم OR) (6669 مس محقوظ بیں۔ زیج سنجاری کا ظلامہ خازنی نے وجیسز لسزیج المعتبر السلطانى كام كالعاتما كرمودات يركونى تارئ درج نبيل ب-كينيدى كے بقول خازنی نے 43 کواکب الثابت کے طول بلد اور عرض بلد، 1107ء میں معلوم كے تھے۔خازنی نے مرو كے شہر ميں مشاہدات رصد كئے جہال كوئى رصد كا فہيں تھى۔ خارنی نے جو پیائشیں کی تھیں ان میں تکنیکی قابلیت طاہر ہوتی اور ان کیلئے عمدہ آلات استعال میں لائے گئے تھے۔فلامہ (وجیسیز) میں اس نے تکام سیاروں کے مشاہدات کے بعدان کامل وقوع معلوم کیا تھا جوسیاروں کے قرانوں اور كوف كے وقت تھے۔اس نے حريد لكھا كدان تمام ميں مطابقت يائى تقى۔ دراصل experimental کتاب کے عنوان میں معتبر سے مراد موازنہ ہے جس کو ہم verification كهدسكة بين - خازني بلاشباية دوركاسب سي بزاما برآ لات تحا- ماسکونیات کے طالب علم کے بطوراس نے اپنے پیش روؤں سے خوشہ چینی کی تھی۔ خازنی کواٹ یو تھیوری آف سائیکڑ میں غیر معمولی دلچیں تھی جس کا ذکر مشکرت کی کتا بسندھ ہند (براہما سدھانا) میں ہو چکا تھا۔ تا ہم ہیرونی اس تھیوری سے شغق نہیں تھا۔ خازنی نے البتانی کی زیج ہے کسب فیض کیا تھا اور جہاں تک رؤیت ہلال کا تعلق ہے خازنی نے تابت ابن قرۃ کی تھیوری پیش کرنے کے بعد اپنی تھیوری پیش کی تھی۔ خازنی نے طریق الفتس کے جمکاؤ کے زاویہ Obliquity of ecliptic کی قدر 23 نے طریق الفتس کے جمکاؤ کے زاویہ کا اس زیج کے بارے میں لکھا ہے:

Table of trignometric functions, of astronomical parameters, and planetary mean motions (of sun & moon) are thorough and highly precise, mean motions are given in degrees, tables relating to eclipse theory are generally elaborated.

جبو كرافيكل فيبل:

خازنی نے زیج میں 250 شہروں کے طول بلد، عرض بلد کا ایک جدول بنایا تھا جسکی مدد سے قبلہ کا تعین کیا جا سکتا تھا۔ یہ پیلی بعد میں آنے والے سائنسدانوں نے اپنی سکتا ہوں ہیں ہو بہنقل کر دیا تھا۔ جیسے سنجار کمالی (م 1300ء)، ابن شاطر (وفات

1350 م)۔ اہم بات بیرہ کرزئ کا مسودہ جوہم تک پہنچااس میں سے بیجدول غائب ہے۔ علامہ تصیر الدین طوی کی تریخ الئی میں اسکا خلاصہ دیا گیا تھا۔ البیرونی کی شاہکار کتاب تا توں سعودی میں شہروں کے جوطول بلدعرض بلدد نے گئے تھے فازنی نے اپنی زئ کی میں میں میں شہروں کے جوطول بلدعرض بلدد نے گئے تھے فازنی نے اپنی زئ کی میں وہی پیش کردئے تھے۔ ڈیوڈ کٹ کی کتاب میں اس جدول کی تصویر بھی دی گئی ہے۔

World Maps for finding the direction and distances of Mecca, by David King, 1999, EJ Brill

دماليآ لات دم دي:

اس رسالہ کا مسودہ سیدسالار لائبریری ،طبران میں موجود ہے۔ اس کے 17 معلات اور 7جزوبیں۔ ہرجزوکی سائنسی آلے سے منسوب ہے جیے۔

Triquetrum, a dioptra, triangular instrument, a quadrant, an astrolabe.

ميزان الحكمه:

میزان سازی اور اوزان کی سائنس میں مسلمانوں نے اہم کارتا ہے سرانجام
دے تھے۔ جمیر بن مولی شاکر (متوفی 872ء) ، بغداد کے بیئت دان اور ہاہر دیاضی دان
جس کی تربیت بیت انحکمۃ میں ہوئی تھی اس نے ایک کیمیاوی تر از وا یجاد کیا تھا جس کے
قدرید کم سے کم مقدار کاوزن معلوم کیا جا سکتا تھا۔ بیتر از وہیرے جواحرات اور بیش تیت
اوویاء کے میچے وزن معلوم کرنے میں کارآ مد ثابت ہوا تھا۔ اس نے دومقدار دل کے

درمیان دو متناسب مقداروں کے معلوم کرنے کا آسان قاعدہ دریافت کیا جس سے
ریاضی میں بہت ہوئی تھیں۔ ثابت بن قرق نے ڈیڈی دارتراز و پر کئاب فی
القراسطون تحریری تھی۔ پھرسند بن علی کا کام بھی اس قسمن میں معروف ہے۔ بیرونی نے
دھاتوں، پھروں، اور ما تعات کی کثافت معلوم کرنے کیلئے گئی تشم کے تراز وایجاد کے
سے عرفیام نے میزان انکام تھنیف کی جس میں کی بحرت میں شامل دھاتوں کے
اوزان مخصوصہ کے تعین پر بحث کی تھی اوراس میں موجود سونے اور چاندی کی مقداریں
معلوم کرنے کیلئے الجرائی طریقہ بھی فراہم کیا تھا۔ اسٹر اری نے ایک ماسکونی تراز وتیار کی
معلوم کرنے کیلئے الجرائی طریقہ بھی فراہم کیا تھا۔ اسٹر اری نے ایک ماسکونی تراز وتیار کی
معلوم کرنے کیلئے الجرائی طریقہ بھی فراہم کیا تھا۔ اسٹر اری نے ایک ماسکونی تراز وتیار کی
معلوم کرنے کیلئے الجرائی طریقہ بھی فراہم کیا تھا۔ اسٹر از دکوفڑ انہ کے افسر نے اپنی ہے ایمانی کو
جھیانے کیلئے ،خوف سے توڑ دیا تھا جس کا اسٹو اری کو بہت دکھ تھا۔

ظاذنی کی جلیل القدرتھنیف میزان انحکمۃ تھی جس کا ترجمہ Wisdom کے اس سے ہو چکا ہے۔ یہ کتاب انہوں نے سلطان تجرکے فزانہ کے محکمہ کیا ہے۔ یہ کتاب انہوں نے سلطان تجرکے فزانہ کے محکمہ کیا جس سے ہو چکا ہے۔ یہ کتاب بیس کل 8 مقالے ہیں جو پچاس ابواب پر مشتل ہیں جنہیں تفسلوں میں تقییم کیا گیا تھا۔ کتاب میں ماسکونی تر از دُن،ان کی ساخت،اور استعال پر بحث کی گئی ہے جن میں فیتی پھروں کا درست وزن معلوم کرنے کیلئے ایک تراز و میزان الجامع کا ذکر ہے جومصنف کی اپنی ایجادتی۔ پانی اور ہوا میں وزن معلوم کرنے کیلئے انہوں نے ایک ایک میزان تیار کی جس میں پانچ پلڑے ہے۔ کتاب کے جارم سودات اس وقت و نیا میں موجود ہیں: لینن گراؤ، آصفیہ میر حیور آباو، جامع میر چارہ میں اور خانی کوف نے

مل کراس کا ترجمہ 1859ء میں کیا تھا۔ کتاب کی جزوی طور پریڈوین ہوچکی ہے۔ حیدرآ بادے یہ 1940ء میں ثالع ہوئی تھی۔

خازنی نے کتاب میں کشش تقل کوآفاتی قوت تنگیم کیا تھا، جوتمام زمینی اشیاء کو زمین کے مرکز کی طرف کھینچی ہے، یہ تجازب کی چیز کے دزن کے متناسب ہوتا ہے۔ اس کو یہ معلوم تھا کہ ہوا کا بھی وزن ہوتا اور اس کی کثافت اونچائی کے حیاب ہے کم ہوتی جاتی ہے۔

ميزان الحكمه كوانزنيث يريون بيان كيا كياب:

An encyclopedia of mechanics dedicated to the description of an ideal balance conceived as a universal tool of a science at the service of commerce. This was capable of measuring absolute and specific weights of solids and liquids, calculating exchange rates of currencies, and determining time.

www.muslimhentage.com/uploads/the_birth_of_science_weights_roman.pdf

كاب ميزان الحكمه كمشمولات:

1- تجازب كامركز بونانى اورعرب علاء جيسا بن البيثم اورابوبهل توبى كزد كك، بإ تيدُروسطك بيلنس كا بنيادى اصول، ارشميدس، اقليدس، مينالاؤس كى كتابول سي كليات -

- 2- مرکز تجازب پر مزید سیر حاصل بحث، اوزان کا توازن ثابت این قره اور
 اسفز اری کی کمابوں ہے۔
- 3- بیرونی کے بقول مختلف دھاتوں اور قیمتی پھروں کی کٹافت، اس کی کتاب مقالہ فی النساب التی بن فضلات والجوابر فی انجم ۔
- 4- ایونانی اور عرب سائنسدانوں کے بنائے میزان، جیسے الرازی، ابوسہل توہی،
 اسفر اری، ثابت ابن قرو، ابن الہیثم۔
- 5- عمر خیام کا پانی والا میزان افکم ، اس کا ڈیزائن ، ٹیسٹنگ اور استعال ، رازی کا میزان انطبعی .
 - 6- ميزان الحكمه كي تفسيل-
 - 7- سكول كاوزان-
 - 8- مشین کا نیا، پن گھڑی۔Steelyard clepsydra 8

ميزان الحكمه كالدكي تظليل:

al-Khazini attained an extraordinary degree of accuracy with this balance. This was the result of the length of the beam, the special method of suspension, the fact the centre of gravity and the axis of oscillation were very close to each other, and the obviously very accurate construction of the whole. He tells us he attained the accuracy of about 1:60,000

يونيورش أف شيساس كروفيس باور در رخ ميزان الحكمه كا ظلامه يول پيش كيا ب:

al-Khazini produced a long treatise Mizan al-Hikmah that not only records specific gravities and liquids but also establishes balances and sets forth theories of capillarity and ingenius systems of leverage. This text became a standard reference in Medieval Europe. (Science in Medieval Islam, Howard Turner, Texas, 1995, p 16 5)

The books discusses ingenious mechanical automata, establishes standard of measurement, discusses capillary action. Khazini treats gravitation as a universal force attracting all terrestial (though not celestial) bodies toward the centre of the earth, the attraction being proportional to the weight of the body. He was aware that even air has weight and that its density decreases with height".

(Alladin's Lamp, How Greek science came to Europe, by John Freely, March 2010) google books.

كايات:

Age of Achievement from 750 to 15th century, by M. Asimove, UNESCO, Paris, 2000, on Google books.

Dictionary of Scientific Biography, Vol VII, article al-Khazini.

Alladin's Lamp, How Greek science came to Europe, by John Freely, March 2010
Science in Medieval Islam, Howard Turner,
Texas, 1995.

حکیم عمر خیام 1048-1131

عمر خیام ایران کے علامہ وہر، ریاضی دان ، فلاسفر ، بیئت دان ، طبیب اور بگانہ روزگار شاعر تھے۔آپ نے میکانیات، جیئت، فلفد، جغرافید اور موسیقی پر خیال افروز كتابين ضبط قلم فرما كين تحين عبدوسطني كة بمسلم الثبوت رياضي دان اور جيئت دان <u>تنے۔ جدید دورے قبل الجرابر آپ کی وقع تصنیف تناب الجبر والتفالمیہ ا</u>س مضمون میں مسلمہ کتاب سلیم کی جاتی تھی۔ آپ نے کیلنڈر میں اصلاحات کرتے ہوئے جاالی کیلنڈر ك نام سے نيا كيلندرا يجادكيا ، اورمكن بكو يزيكس سے صديوں بہلے مسى نظام كا كنات تجويز كما ہو۔بطور فلاسفر اور استاد كے آپ كووہ رتبہ حاصل نہ ہوسكا جو آپ كوبطور شاعر اور ما تمنیدان کے حاصل ہوا تھا۔علامہ زخشری نے آپ کو دنیا کا فلاسفر اعظم قرار دیا تھا۔ کی سال تک آپ این سینا کی فلاسٹی کی تعلیم خیشا پوریس دیتے رہے۔ خیشا پوریس ہی زندگی کا زیادہ حصر کررا، یہیں برآ سودہ خواب ہوئے۔1934ء میں مقبرہ پر عالیشان یا د کارتغیر کی منی جس کواس وقت ایرانی آرکی میکر کا ماسر پیس تنکیم کیا جاتا ہے۔ ہرسال پوری دنیا سے لوك آب كى زيارت كيلي نيتا يورآت بير-ايران س بابر، عمر خيام في مناك کے کٹریچر پر رہاعیات کے تراجم کے ذرایعہ زبر دست اثر چھوڑا ہے۔ آپ کی رہاعیات کے انگش میں تراجم کا کام ایڈورڈ فٹر جیرالڈ (وفات 1893ء) نے کیا تھا جس کے بعد آپ مشرق ومغرب میں مقبول عام شاعر بن گئے۔ حالا تکہ ایران میں آپ رہائی گوشاعر کی حیثیت ہے مشہور ٹیس ہوئے۔

اوراق زيست:

آپ کا نام عمراور والد کرامی کا نام ابرہیم تفا۔ عام طور پر آپ عمر خیام کے نام ہے مشہور ہیں کیونکہ آپ کا خاندان پیشہ درخیمہ دوز تھا۔ آپ کا وطن مالوف نبیثا پورتھا جو اس وقت سلحوق حکومت کا دار کنلافه تھا۔ کن (موجوده افغانستان) میں جوانی گزری، 1070ء میں سرفند میں کچھ وصد مقیم رہنے کے بعداصفہان حلے مجتے۔ یہاں آپ کو قامنی القضاه ابوطا بركى سريرتى حاصل بوكني اور رساله في البراجين على مسائل الجبر والتقالجه تصنيف ك - كتاب كاضميمة ب في اصفهان مين لكها تفاجهان سلحوق عمران سلطان جلال الدين ملك شاہ اور وزير نظام الملك طوى نے آپ كورصدگاه كا ڈائر يكثرمقرركيا تفا ملك شاه سلجو قیہ خاندان کا تیسرا حکمران تفا۔مؤرخین نے اس کے عبد کو کبوق فر مانرواؤں کے ہار مين يراموتي قرارديا ب-اس كى سلطنت طول مين كاشغر، بيت المقدس تك اورعرض مين استنبول سے بحرفزرتک بھیلی ہوئی تھی۔اس کے زمانے میں علوم وفنون نے بہت رقی کی۔ عمر خیام اصفہان میں 18 سال رہے جو کہ آپ کی زندگی کا آرام ترین دور تھا۔رصدگاہ میں دنیا کے تمام نامور بیئت وال جمع شے اور سب نے مل کرزی مکس شامی تیار کی۔ زیج کے بہت اہم وو حصے امتداد ذمانہ کا شکار ہونے سے بیج میں لیعنی tables of magnitude of 100 fixed blecliptic coordinates stars_ بدرصدگاہ میں کیا جانے والا اہم ترین کام تھا۔ رصدگاہ میں ایران کے مشی کیلنڈر میں بھی اصلاح کی گئے تھی۔ آپ کی ایک بہن تھی جس کی شادی بغداد کے تحمہ نامی عالم فاصل سے ہوئی تھی۔ آپ کے اساتذہ میں سے ایک ابوالحسن انباری تھا جوجیومٹری اور فلکیات کاعالم بے بدل تھا۔خیام نے ان سے مسلی پڑھی تھی۔فلفد میں اس کے اساتذہ كا حال معلوم نبيل موسكا۔ خيام نے رسال كون وتكليف ميں ابن سينا (1037 م) كو معلمي لكماہے جس معلوم ہوتا كدوہ فلسقد ميں ابن سينا كوسب سے بر افلسفى ،اور اس کے قلمفہ سے حسن عقیدت رکھتا تھا۔ خیام کے دورزندگی میں ابن سینا کے بہت سارے شاگردموجود تھاس لئے ممکن ہے کی ایک کے سامنے زانوے تلمذ طے کیا ہو۔ ابن سینا کے بعد فلمفہ و مکمت میں خیام کا کوئی ہمسر نہ تھا۔ طب میں بدطولی رکھتا تھا، شاید سلاطین کے درباروں میں رسائی طبیب ہونے کی نسبت حاصل ہوئی تھی۔ لغت، فقد، تاريخ علم قرآت اورتفسير مس بھی کوئی اس کا ٹائی نہ تھا۔

آپ نے اقلیدس کے خطوط متوازی theory of parallel lines کی شرص لکھیں۔ رسالہ فی البراحمین اور بیدو شرحیں سائنس میں الموسی کا الموسی و آپ کی اہم ترین کنٹری بیوش مائی جاتی ہیں۔ 1080ء میں آپ نے رسالہ کون و مسلکہ کون و مسلکہ کا الموسی والموسی و الموسی و

وزيرمعيد الملك (وفات 1118ء) كيلي*ي رساله في كليات الوجو ولكحار رس*اله الضياء العقلي في موضوع العلم كلي اوررساله في الوجود كي تاريخ تصنيف معين بيس بوسكي _ جب جلال الدين ملک شاہ رائی ملک عدم ہوا ، اور نظام الملک طوی کا سیائ آل کر دیا گیا تو در بارشانی کے ساتھ آپ کے رہم وتعلقات بھی ختم ہو گئے۔ ملک شاہ کی دوسری بیوی ترکان خاتون دوسال کیلئے تکران حاکم بن کئی۔وہ روش د ماغ ، تد برادر تو ی دل خاتون تھی۔ تر کان بوی آن بان کی عورت تھی ،اس کے رعب وجلال کا بیالم تفا کہ اس کے سامنے بڑے بڑے عالم اورامراء كايبة ياني موتا تقاراس كوخداوتد جهال كاخطاب ديا كيا تقار محدخوارزم شاه اس كابيا تقا-بادشاه اس سے برمعالے من مشوره كيا كرتا تھا-(400 باكال خواتين اسلام، صفحہ 254)۔ رصدگاہ کی مالی اعداد ختم کر دی گئی، کیلنڈر میں کی جانے والی اصلاحات بھی ختم ہو تئیں۔ دربار میں متعصب سخت گیر، پھر دل علاء کا رسوخ بڑھ گیا جوخیام کی فری تعمَلنگ کے سخت خلاف تھے۔ آزاد خیالی آپ کی رباعیات میں چھلکتی پڑتی تھی۔عرکاندہب ساری عمراس کیلئے باعث امتحان رہا۔ آخری سالوں میں جج بھی کیا تا کہ ا بنے پر لکنے دالے الحاد کے الزامات کو دعو عیس مربعض نے کہد دیا ایسا خوف سے کیا تھا۔ ملك شاه كاتيسرا بينا ملك سنجار جب 1118 مين تخت برشمكن بهواتو پھر آپ اصفهان چلے گئے۔ یک عرصہ بعدم و (موجودہ t م Mary) ش رہے اور یہال میزان الکم اور فی قطاس استقیم تکعیں میزان الکم کوآپ کے شاگردالخازنی نے اپنی کتاب میزان الکم میں شامل کرلیا تھا۔ زیر کی کے آخری سال نیشا پور میں گزارے اور میمی آخری سانس لیا۔

عمر خیام علمی فیض پھیلانے کے معالمے میں بخیل ہے اس لئے زیادہ شاگر دپیدا نہ کئے ، صرف چندا کیک کوان کی شاگر دی کا فخر حاصل ہے جیے (۱) ابوالمعالی عبداللہ بن محمد میا بخی ۔ بیاحمہ غزالی اور خیام دونوں کے شاگر دیتھ اسلئے انہوں نے خیام کے فلسفہ اور احمد کے تصوف کو ملا کرا کیک نیا فلسفہ پیدا کر دیا۔ (2) حکیم علی بن محمد تجازی بہن کار ہے والا تھا اور 90 سال کی عمر میں رحلت یائی۔ (3) نظامی عمر وضی سمر قند کار ہے والا تھا۔ چہار مقالہ کا مصنف، شاعر ، نامورادیب اور فیم تھا۔

كيلتورد يفارم:

خیام نے کلینڈرش اصلاحات کامنصوبہ 1079ء میں تیار کیا تھا۔ آپ نے گزشتہ زبانوں میں کی جانے والی تمام اصلاحات کی تاریخ پر کتاب کہ جس کا تا مؤوروز کے مندر جات کا حال علامہ طوی اور الوغ بیگ کی، تک سے معلوم ہوتا ہے۔ نے کیلنڈر کا دور 30 سال پر مشمل تھا جس کو جلائی دور کا نام دیا گیا۔ ان اعداد کے سالوں 30،2428 سال پر مشمل تھا جس کو جلائی دور کا نام دیا گیا۔ ان اعداد کے سالوں 365،2428 کو دز دیدہ سال (لیپ ائیر) قرار دیا گیا جس میں 366 دن تھے۔ اوسط سال کی مدت 365،2424 تھی یوں 5,000 سال کی مدت میں ایک دن کا فرق پڑتا تھا۔ گر گورین سال میں عوماً سال کی مدت میں ایک دن کا فرق پڑتا ہے یوں یہ کیانڈر یور پین کیلنڈر سے بہتر تھا۔

تفنيفات:

عالم جوانی ش مشکلات الحساب لکمی نیز تعیوری آف میوزک پر ،القول علی اجناس التی بالاربعه- ر ماضی: رساله مکعبات، رساله فی البراهین الجبر ولمقابله، رساله شرح مااشکالات من مصادرات کتاب اقلیدس، زیخ ملک شاہی،۔

طبيعات: رساله خضر درطبيعات ، ميزان الحكمة ، -

قلسفه: رساله کون و تکلیف، رساله فی کلیات الوجود، رساله موضوع علی کل وجود، رسالهٔ الوجود، درخواست نامه...

ويكر: رباعيات فارى عربي اشعار مكاتبات خيام-

مسودات:

شرح ما اشكالات كے مسودات نيشنل لا بحريرى پيرس اور ليڈن يو نيورش لا بحريرى بيرس، ويكن لا بحريرى بير بيرس، ويكن لا بحريرى بير بيرس، ويكن لا بحريرى بير بيرس بيرس مسائل الجرول ميں موجود بير فرخ بير ترجمدو بيل بيرس مائل البحريرى ميں موجود بير فرخ بيرس تجدود بيل شائع بيرس مائل ميں شائع بوا تھا۔ فارى بيس ترجمہ طہران ما 1938ء بيس شائع بوا بيرس مائل المحرق بيرس مائل ميں ترجمہ طہران ميں ترجمہ طہران ميں شائع بوا بيرس موجود بيران الحام بينى في اختيال معرف مقدار الذهب والفضد في جم مركب من ها بكمل رسالہ فاز في كانب ميران الحكم بيس موجود بيران الحكم ميں موجود بيران الحكم بيرس موجود بيرس الوجود كامسوده بحل شوري في طبران ، يونا بيس موجود بيرس موجود بيرس موجود بيران الحكم ميں موجود بيرس موجود بيران الحكم ميں موجود بيرس موج

اردو بین سیدسلیمان ندوی کی کتاب عمر خیام اعظم گڑھ ہے 1932 ، بین شائع ہوئی تھی جس میں میزان الحکم ، رسالہ کون و تکلیف، جواب عن الثلاث مسائل، رسالہ الفیاء، رسالہ فی الوجود، رسالہ فی الکلیات الوجود، ریم ام رسائل اس کتاب میں بورے کے بین۔

کی بورے دئے گئے ہیں۔

کی بورے دئے گئے ہیں۔

رسالہ فی الجرکا مخطوط سینٹرل یو نیورٹی طہران میں موجود ہے۔ رسالہ فی البراھین کے مخطوط نیشنل لا ہرری پیری، لیڈن یو نیورٹی لا ہرری، انڈیا ہفس لا ہرری لندن اور وے لیکن لا ہرری روم میں موجود ہیں۔ شرح یا اشکالات من مصادرات کتاب اقلیدی، لیڈن یو نیورٹی لا ہرری میں ہے۔القول علی اجناس کا مخطوط سینٹرل یو نیورٹی طہران میں ہے۔ میزان الحکم کا مخطوط لینن گراؤ شیٹ پبلک لا ہرری ، توروز کا مخطوط براش میوزیم لندن۔ میں موجود ہے۔ الجراکا انگلش میں ترجہ نیویارک سینٹرل کو چوکا ہے۔ میں موجود ہے۔ الجراکا انگلش میں ترجہ نیویارک سینٹرل کو چوکا ہے۔ D.S. Kasir, Nerw York 1931.

Omar میان میں ایک کتاب D.S. Kasir, Nerw York 1931.
میان اورفلہ قیاد تیجریوں کو جمع کردیا گیا تھا۔

عمر خیام کی شہرت ان کی زندگی میں بطور ریاضی دان تھی۔ آپ کی مشہور زمانہ تصنیف کتاب الجبر والمقابلہ تھی جس میں آپ نے الجبرا کے اصول بیان کئے تھے۔ فارس لڑ پڑی کا بوں میں سے ایک بیے کتاب تھی جو پورپ پنجی تھی۔ ریاضی میں ان کی شہرت الجرائی تحقیقات کی وجہ ہے۔ الجرائی آپ نے دو کتا بیں زیب قرطاس کیں۔ انہوں نے اپنی تخریوں میں معب مساواتوں پر گفتگو کی۔ انہوں نے تغیر سے ورج کی 27 فقصیں دی تھیں جو چارطبقوں میں تقسیم کی گئیں تھیں۔ ان میں سے آخری دو طبقہ سردتی اور چہار رقی مساواتوں پر مشمل تھیں۔ خیام نے بعض مساواتوں کی قیسیں جیومٹری سے معلوم کی تھیں۔ انہوں نے مغروضہ وضع کیا کہ الی معب مساواتیں جنہیں دو درجی مساواتوں میں تو بل کرنا ناممکن ہے ان کومخر وطی تر اشوں سے مل کرنا چاہئے۔ تیسر سے مساواتوں کی جانایا تھی جرائے میں دان ورجی کی مساواتوں کو کی کرنا جائے۔ تیسر کے درجی مساواتوں کی کو کی کرنا جائے۔ تیسر کے درجی مساواتوں کو کو کرنا ناممکن ہے ان کومخر وطی تر اشوں سے مل کرنا جائے۔ تیسر کے درجی مساواتوں کو کی کرنا جائے۔ تیسر کے درجی کی مساواتوں کو کی کرنا جائے تھیں خیام نے جو طریقہ اپنایا وہی طریقہ فرخچ ریاضی دان

He derived general methods of solving cubic equations and even some higher orders.

triangular array of binomial coefficients کتاب میں آپ نے

پرمقال کھا جس کو بورپ میں اب Pascal's triangle کہا جاتا ہے۔

ول ڈیورانٹ کا کہنا ہے: "تاریخ اگر چدان کی زندگی کے بارے میں بہت کم جانی ہے گراس نے ان کی متعدد تصانیف کو محفوظ کر لیا تھا۔ اس کی کتاب الجبر جس کا ترجمہ 1851ء میں فرنچ میں ہوا تھا، وہ خوارزی اور یو تانی علاء دوتوں پر سبقت کی گئی متحد کی ساواتوں کو جو جزوی ہندی مل دیا گیا تھا اس کو قرون وسطی کی گئی۔ کتاب میں کعب مساواتوں کو جو جزوی ہندی مل دیا گیا تھا اس کو قرون وسطی کی

ریافیات میں بلندرین چوٹی قرار دیا جاسکتا ہے۔ الجبرا پراس کی دوسری تھنیف جس کا مسودہ لیڈن لا بحر بری میں ہے، اس میں اقلیدس کے مفروضات اور ان کی تعریفات کا علائات کا Will. Durant, The Age of Faith, page

کتاب الجبر کا انگاش ترجمہ 1931 میں نیویارک سے ٹاکٹے ہوا تھا۔ کتاب کا دوسرا ترجمہ برق آف رائیل ایشیا عکہ سوسائی آف برگال کی طرف ہے 1950ء میں شائع ہوا تھا۔ عمر خیام نے جیومٹری پر جو کتاب لکھی اس میں theory of کم تعلق خاص موضوع با ندھا گیا تھا۔

Proportions

فیراقلیدیی جیومٹری میں خیام کے کارنا ہے بھی اہم ہیں۔انہوں نے BB کہ ایک مُٹونی خط کے مرول پر برابرلہائی کے دوئمودی خط کھینے کرایک ایک شکل بنائی ہو سلمی کہلاتی ہے اگر AC, CD عمود ہوں تو چار قطعات میں لیمن AC, CD اور BD عمود ہوں تو چار قطعات میں لیمن BD اور BD کہا گیا۔

BD میں محصور پیشکل دوقا نمہ کہلا کیگی۔خیام کی وضع کردہ اس شکل کو بورپ میں ساچیری کے Saccheri's Square کہا گیا۔

اليئت دان:

عمر خیام جلیل القدر بیئت دان بھی ہے جس نے پور پین اقوام کی نگاہیں فرش سے ہٹا کرستاروں بھرے آسان کی طرف موڑ دیں ۔ سلجوق سلطان جلال الدین ملک شاہ نے 1073 میں عمر خیام اور دیگر افضل ترین سائنسدانوں کو دعوت دی کہ وہ رصدگاہ تغییر کریں۔ چنا نچے رصدگاہ کی تغییر کے بعد عمر خیام نے ایک سال کی مدت معلوم کرنے کے

پروجیکٹ پرکام شروع کیا اور شب وروز کی محنت شاقہ کے بعد ثابت کیا کہ سال کی مدت 365.24219858156 ہوتی ہے۔

عرخیام ان جملہ سائندانوں بین ہے ایک تھا جنہوں نے ایرانی کلینڈر بین اصلاحات کی تھیں۔15 مارچ 1079ء کوعر خیام نے نیا کلینڈر تیار کر کے سلطان ملک شاہ کی خدمت بیں چیش کیا جس نے اس کو قبول کیا اور بیسر کاری کلینڈر قرار دے گیا۔ نے کی خدمت بین چیش کیا جس نے اس کو قبول کیا اور بیسر کاری کلینڈر قرار دے گیا۔ ہے کی کینڈر کانام جلالی کیلنڈر تھا اور بیس گیار ہویں صدی سے لے کر بیسویں صدی تک نافذر ہا۔ بیا کلینڈر کانام جلالی کیلنڈر تھا اور بیس کیار ہونے والے گر یکورین کلینڈر سے زیادہ صحیح تھا۔ ہمارے بیا کلینڈر میں اور افغانی کیلنڈر کی بنیاد بھی عرضیام کا کلینڈر ہے۔ اس کیلنڈر میں مہینے میں 29 سے لیکر 32 دن ہوتے ہیں۔

رسائل عرخیام: عرخیام کی فلسفیان تریوں کو تین روی عالموں نے رسائل عمر خیام کے متن اور روی ترجے کیا تھ 1961ء میں ماسکو سے شائع کیا تھا کران میں وور سالے شاطل نہیں کئے گئے تھے۔ عمر خیام کی رباعیات کا انگلش میں ترجہ فٹر جیرالڈ نے کیا تھا جس میں 75 رباعیات شامل تھیں۔ اس ترجے کے منصر شہود پر ترجہ فٹر جیرالڈ نے کیا تھا جس میں 75 رباعیات شامل تھیں۔ اس ترجے کے منصر شہود پر تا کے بعد بور پ کی دیگر زباتوں میں تراج شائع ہوکر مقبول عام ہوئے ، یبال تک لندن میں 1892ء میں عمر خیام کلب قائم ہوگیا۔ پھرامر یکہ شرب بھی اس طرح کلب قائم ہوگئے۔ قار کمین کے دوق کی تسکیین کیلئے ہم فٹر جیرالڈ کے ترجہ سے ایک رباعی یہاں پیش موگئے۔ قار کمین کے دوق کی تسکیین کیلئے ہم فٹر جیرالڈ کے ترجہ سے ایک رباعی یہاں پیش کرتے ہیں:

With them the seed of wisdom did i sow,
And with my own hand labour'd it go grow
And this was all the Harvest that i Reap'd
I came like Water and like Wind i go.

خيام كالدبب:

خیام نے اپنی کتابوں میں سخت نہ ہی ڈھانچے کور دکیااور لفظی معنوں میں حیات بعد الممات كى بھى ترديد كى تقى - ند ب كے بارے ميں اس كے نظريات كو محصوص حلقوں نے اپنے مفادات کے مطابق ڈھال لیا ہے یہاں تک کہ بعض ایک اس کولا ادری قرار ویتے ہیں لیعنی مادی وجود کے علاوہ خدا کا وجود جا نٹالا محال ہے۔ دنیا میں نائٹ کلبوں کے نام خیام پرر کھے گئے ہیں جبکہ کھے لوگ اس کوصوفی شاعر قرار دیتے ہیں۔ رابرٹ س کا کہنا ے كه عمر خيام غير رائخ العقيده مسلمان تھا جو ند ہب كازياده حامى نه تھالىكن ايك رباعي ميں اس نے کہا کہ وائن اور عورتوں کے مزے لوثو اور خوف مت کھاؤ کیونکہ خدارحم کرنے والا ہے،اس ہے معلوم ہوتا کہ وہ کھر نہیں تھا۔وہ اس بات کا بھی قائل نہیں تھا کہ دیا ہیں ہر كام خداكيكم سے ہوتا ہے اور نہ ہى وہ يوم آخرت كو مانتا تھا جہاں انسان كومز ااور جزاسے نوازا جائے گا۔وہ اس بات کا قائل تھا کہ دنیا میں ہم جومشاہدات کرتے ان کی تشریح فطرت کے قوانین سے ہوتی ہے۔ عمر خیام کا ملاؤں کے ساتھ کئی بارشد ید ککراؤ ہوا، اور کئی موقعوں پراس کواپناندہی مؤقف بیان کرتا پڑا تھا۔ ابن انقفطی نے لکھا ہے کہ عمر نے جج کیا اس لئے نہیں کہ یہ ندہی فریضہ ہے بلکہ ایسا ملاؤں کے خوف سے کیا تھا۔ درج ذیل ریاعیوں سےاس کے زہی نظریات کی عکامی ہوتی ہے:

خیام اگر زباده مستی خوش باش باش با ماه رخی اگر نشستی خوش باش باش چول عاقبت کار جہال نیستی است انگار کہ نیستی چو ہستی خوش باش

آنانکه زیش رفته اند ای ساقی درخاک غرور خفته اند ای ساقی روباده خور و حقیقت از من بشنو باداست بر آنچه مخته اند ای ساقی باداست بر آنچه مخته اند ای ساقی

سید حسین نفر کا کہنا ہے کہ عمر خیام کی رباعیوں کو پڑھ کر ند جب اور خدا کے بارے بیں اس کے نظریات قائم کر لیٹا غلط چیز ہے۔ ان کے نزدیک عمر reality a sage and a gnostic of high standing.

reality a sage and a gnostic of high standing.

(p33) عمر نے ایک رسالہ لکھا جس کا نام الخطبہ الغرہ تھا جس بیں خدا کی حمد کی گئی تھی اور اس کے رائخ العقید عقائد بیان کئے تھے۔ عمر نے ابن سینا کے نظر بیت و حید سے اتفاق کیا تھا۔ ایک رسالے بیں تو اس نے خود کو صوفی لکھا، اور خدا کو جائے کے مختلف طریقے بیان کرتے ہوئے کہا کہ وجدان کو عقل پر فوقیت صاصل ہے۔ عمر خیام نے رسالہ الوجود عربی ناس بیں لکھا جس کا آغاز قر آئی آیات سے ہوتا اور کہا کہ نمام کام خدا کی مرضی سے ہوتے ہیں اور کا نئات بیں ایک تر تیب اور نظم خدا کی وجہ سے ہے۔ رسالہ جو ایا لاگائے

533 مسائل (تین سوالوں کے جواب) میں روح کے وجود پر اظہار خیال کیا تھا۔ عمر کی زندگی کا خلاصه سيد حسين الفرنے يوں بيان كيا ہے:

A profound mystical thinker and scientist who works are more important than some doubtful verses".

> علامدخیام نے علم حاصل کرنے والوں کی جاراتسام کنائی تھیں: علماء، فلاسفرز،اساعیلی اورصوفی _

كمامات

Robertson, Freethought under Islam, London S.H. Nasr, Science & Civilization in Islam, pp 33-39. Dictionary of Scientific Biography, Vol. 7, pp 323-330 Omar Khayyam, Moscow, 1965

جمال الدين حمائي ، خيام نامه ، طهران 1967 ء حسين شجره بخقيق ورباعيات زندگاني خيام، طهران 1941ء

محمدالشريف الاوريسي القرطبي 1099-1165

ابوعبدا لله محدالشريف الادريس القرطبي كي دنيائ سائنس ميس شبرت بطور جیوگرافر، کارٹوگرافر، عالمی سیاح اور ماہر صریات کے ہے۔آپ سسلی کے بادشاہ کنگ راجر دوم کے دربار میں چمکتا ہواستارہ تھے۔آپ کی عالمی شہرت اس عالمی نفشہ کی وجہ ہے ہے جوسلی کے بادشاہ راجر دوم کیلئے اس ملک میں اٹھارہ سال کے قیام کے بعد بنایا تھا۔ نقشه خالص جاندي کي نفوس قرص پر بنايا هميا تعاجس کا قطر دوميشر (جيدنث)،جبکهاس کا وزن450 یا وَعُرْتِها۔میکا تکی عبقریت ،آپ کی علیت سے ہرگز کم نہتی۔مشرق ومغرب کے جغرافیہ دان اس نقشہ کو بغیر کسی تبدیلی کے تین سوسال تک نقل کرتے رہے۔وریائے نیل سے جھیلوں کے جو فاصلے دیئے سے وہ سات سوسال بعد بھی وہی ہے جو بور پین سكالرز نے معلوم كئے تھے۔ نقشے كى وضاحت كيلئے كتاب نزہت المشاق لكسى مئى تھى جس کالاطین ترجمہ Opus Geographicum کالاطین ترجمہ کام سے ابن بطوط، ابن خلدون، پیری رئیس ، کرسٹوفر کولمبس اور واسکوڈے گامانے انسيريش عامل كاتمي-

اوراق زيست:

آپ کی پیدائش مرائش کے ساحلی شہر سبتہ Ceuta میں ہوئی اور وفات بھی يبيں ہوئی تھی۔آپ كاسلسلەنىب مرائش كادركى حكرانوں سے ملتا تفاجود عزت حسن بن علی معزت علی کے صاحبز اوے مرسول اکرم اللے کے نواے کی آل اولا و تھے۔اسلنے آپ كنام كے ساتھ الشريف لكھا جاتا تھا۔ آپ كة باؤا جداد كاتعلق مراكش كے تمودي خاندان 58-1016 سے تھا جوادر کی خاندان 985-789 کی شاخ تھے۔ تبلی طور پر آپ ير يراور عرب تق_آپ كردادا ، اندلس كرماطي شرمالك Malaga كردوال کے بعد سبتہ میں سکونت پذیر ہو گئے تھے زندگی کا کثیر حصہ نارتھ اور سین کی سیاحت میں مر ارا، بوں آپ کے پاس دونوں علاقوں کی کافی معلومات اسٹنی ہو گئیں تھیں۔ سولہ سال ک عمر میں اناطولید کی سیاحت کی ۔ ادر کی نے قرطبہ کی جامعہ میں تعلیم حاصل کی تھی۔ قرطبہ میں اعلی تعلیم حاصل کرنے کے بعد آپ نے کائس ٹین ٹین (الجیریا) میں تدريس كاكام كيا تفايسين من قيام كرووران آب في يورب كمتعدد مما لك يرتكال، فر في اثلانك كوست، اور يارك (برطانيه) كاسغركيا-اندنس مين چونكهاس وقت بدامني كا دوردوره تغااسك سلى بجرت كرمئ جهال ابو المسعدلت امييه اورابن جيرنارمن بادشاه كےمصاحب تھے۔1138 میں ادر کسی كو بادشاه راجر دوم كا دعوت نامد ملاكدوه پالرموكووزث كر__راجروم في اس كودهم في آميز دعوت نامي مي لكها تفاكرتها راتعلق ظفاء کے خاندان سے ہان کے بادشاہ مہیں قبل کرنے کی سازشیں کریں سے لیکن اگرتم

میرے پاس آ جا و تو تم جان کی آ مان یا و کے۔ ادر کسی زندگی کے آخری سالوں تک یالرمومیں مقیم رہے لیکن 1154ء میں بادشاہ راجر دوم کی وفات کے بعد آبائی دطن مراکش لوٹ آئے۔ الادر کی نے افریقہ، یح ہند، اور مشرق بعید کا علم مسلمان تاجروں اور جہازرانوں سے حاصل کیا نیزسسلی کے نارمن جہاز جوان علاقوں ،ممالک، جزائر ، کی جو اطلاعات لے كرآتے ، ان سبكى مدد سے جديدهم كا عالمي نقشہ تيار كيا تعالى بينقشه 1154 ء میں انہوں نے سلی کے نارس یا دشاہ راجر دوم کے دریار میں 18 سال کے قیام کے بعد تیار کیا تھا۔ نقتے کی لیے جنڈ legends عربی زبان میں تھیں۔"بورایشیا" كالورا براعظم وكهايا حميا تها جبكه افريقه كراعظم كاشالي حصد وكهايا حميا تغا فتشه باوشاه راجر دوم کیلئے خالص جاندی کی خاصی بڑی قرص پر بنایا گیا تھا جس کا قطر دومیٹر (جھوفٹ) تھا، اسکاوزن 450 یا وَند تھا۔ نقتے کے ایک طرف راس منڈل اور بجمع الکواکب zodiac & constellations کندہ تھے جبکہ یاتی نصف میں زمین ہسمندر ، اور مما لک کے کل دقوع کندہ کئے ہوئے تھے۔

بطلیوس کی کتاب بیورائی کا در کسی پر کتنا گہرااٹر تھااسکا اندازہ اس بات سے
ہوتا کہ ادر کسی نے سوڈ ان کو جہاں بارٹن نہیں ہوتی اورگر می سخت ہوتی ہے ہمردلکھا تھا۔ مالی
کے ملک سے عانا جائے کیلئے راستہ ریت کے ٹیلوں سے بھر پورلکھا تھا۔ اس کی وجہ سے
آپ نے خیال کیا کہ تمام شہر ٹیل دریا کے کنارے آباد تھے، اور وہاں ایک ہی دریا تھا جس
کانا م ٹیل تھا۔ انبکری کے بقول عانا میں مقد مات کا فیصلہ کڑوا یائی چینے سے ہوتا تھا۔ بھرم
کو یائی چنے کو دیا جاتا اگر وہ الٹ دیتا تو اس کو معاف کر دیا جاتا تھا۔

نزمت المعاق:

تعتثے کے علاوہ ادر کی نے كتاب" نزہت المعیاق في ذكر الامسار والا قطار والبلدان والجزور والمدائن والآفاق "زيب قرطاس فرمائي _اس كمعني بيس،" جايئے والے کیلئے شہروں، علاقوں، ممالک، جزیروں،شہروں اور دور کے ممالک کافرحت بخش احوال" _ادر کسی کی جغرافیائی معلومات کا انحصار بونانی اور عرب جغرافیه دانوں، جیئت وانوں ، ٹارمن جہاز رانول پر تھا۔ انہوں نے کسی فتم کی originality of thought كامظامره بيس كياتها _ يه بلي كتاب تمي جو يورب من ير نشنك بريس برشائع موئی تھی۔ کتاب کے ماخذ کے طور برآب نے جار کتابوں سے خوشہ چینی کی تھی لیعن بطلیوس کی کتاب جغرافیه، ابن حوقل کی *کتاب صورت الارض ،* ابن خراد به کی *کتاب* الساك والمالك ، الجياني كى تاب الساك والماك - كتاب كايبلاتر جمدلاطني مي ہواتھا۔ کبریکل سیونا Gabriel Sionita نے کتاب کے ترجمہ کا جوخلاصہ تیار کیا تھا وہ پیرس سے1619 میں منظر عام بر آیا تھا۔ مراس کا نام غلظ رکھا کیا تھا لینی Geographica Nubiensis ۔عربی متن سے کمل ترجمہ انیسویں صدی 1836-40 کے وسط شی Geographie d'Edrisi کے ام شاکع ہوا تھا۔ یہ ترجمہ Pierre Jaubert نے کیا تھا۔1970ء کی دہائی مین ایک تنقیدی ایڈیش والاترجمه يروفيسر محرجميد الله كامحنت اورمحبت معنمودار جواتماء

Northern hemisphere is divided into 7 latitudinal climes (aqlim) parallel to the equator. Each clime is subdivided longitudinally into 10

sections, for each of 70 sections there is a separate map. His knowledge of Europe, Mediterrean regions, Middle East was accurate than other parts of the world. Maps were not drawn mathematically, latitudes and longitudes were not used in determining the positions of place names.

ادر کی کا سائنس کام عرب اور تارمن قوموں میں سائنس تعاون کی بہترین مثال مقا۔ بورب میں صدیوں تک ادر یسی کی کتاب جامعات کے نصاب میں شامل مثال تھا۔ بورب میں صدیوں تک ادر یسی کی کتاب جامعات کے نصاب میں شامل رہی ۔ اس کے کئی فلا سے تیار کئے محیج بن میں سے پہلا 1592ء میں روم سے شائع ہوا تھا۔ تھا۔ کمل متن ترجمہ اور شرح کے ساتھ 1970ء کی دہائی میں اٹلی سے منظر عام پر آیا تھا۔ متعدد سکالرز نے مختلف مما لک سے متعلق مواد کو مدون کر کے ترجمہ کے ساتھ شائع کیا ہے۔ کو میں سے میلے امریکہ کی دریا ہے۔

ادریی نزیت المشاق می امریکی خطدز مین کے بارے میں جو پہولکھا
تھا، اس کو مرنظر رکھتے ہوئے مؤرفین کہتے ہیں کہ کہبس سے پہلے پین میں امریکہ کے
بارے میں سکالرز کومعلومات عاصل تھیں۔اور بید بھی کہ کہبس سے پہلے مسلمان امریکہ
وریافت کر بچکے تھے۔ام کی بارے میں اور لی نے چران کن معلومات ویں:
"امیر المؤمنین علی ابن یوسف ابن تاشفین نے امیر البحر احد ابن عمر، جس کو
عرف عام میں قش الاوز کہتے تھے تھم دیا کہ وہ بحراوقیا نوس میں ایک خاص جزیرے پرحملہ

کرے الیکن وہ حملہ ہے قبل ہی داغ مفارقت دے گیا.....دھند بھرے اس سمندر کے اس باركسي كومعلوم بيس وبال كيابستا ہے؟ كسى كواس كاحق اليقين نبيس تھا، كيونكه اس سمندر میں سفر کرنا جان جو کھوں کا کام ہے۔ یہاں کی فضا دھند لکی ہے،اس کی لہریں بہت طافت ور ہیں۔ یہاں کی خطرناک چیزیں بہت مہلک ہیں ،اس میں رہنے والے جانو روشن جان ہیں، اور اس کی ہوا وی میں طوفان موجز ن ہیں۔ یہاں بہت سارے جز ائر ہیں جن میں م کھے پرآبادی ہے، دیکر کی ایک یانی کے نیجے ڈو بے ہوئے ہیں۔ کوئی بھی مشاق جہاز ران ان میں سے گزرنے کی جرات نہیں کرتا بلکہ ان سے بیتے ہوئے ساحل کے قریب رہتا ب-ده ملاح جن كانام مغر رين (مم جو كهاوه از بن كيشر سروانهو يسقه وه جرات رنداندے دھندوالے سندر میں داخل ہو گئے، کیونکہ دہ جانتا جا ہے تھے کہ اس کے اندر کیا ہے اور بدکھاں جا کرفتم ہوتا ہے یارہ دن مزید سفر کرنے کے بعد ،ان کوجزیرہ نظرآیا جہاں لگتا تھا کہ وہاں آیادی ہے۔ یہاں کی زمین پرفصلیں تکی ہوئی تھیں۔انہوں نے اس طرف کاسفراسل لیے کیا تا کہ جان سکیں کہ وہاں کیا ہے؟ لیکن جلد ہی برقوس قوم كاوكول في ان كوتمير عي الرقيدي بناليا ، اوراي خسته حال كا وَل بي الدي جوساطل برواقع تقام يهال وه جهازوں سے اتر كرزيين برآ مكتے جهازرانوں نے وہال ك لوكوں كود يكھاجن كى كھال سرخ تھى،جىم برزيادہ بالنبيں تھے،سركے بالسيدھے تے، وہ طویل قامت تے۔ان کی عورتمی صدے زیادہ خوبصورت تھیں"۔

M. Hamidullah, Journal of MSA, Winter 1968 4(2) 7-9
"Muslim Discovery of America before Columbus"

گاؤں کے لوگوں میں ہے ایک شخص عربی بولتا تھا،اس نے پوچھا کہ آ ب لوگ کہاں ہے آئے ہیں؟ پھر گاؤں کے نہر دار نے ان کو تھم دیا کہان کو براعظم امریکہ پر کہاں سے آئے ہیں؟ پھر گاؤں کے نہر دار نے ان کو تھم دیا کہان کو براعظم امریکہ پر داپس لے جایا جائے جہاں ان کا استقبال بربر قوم کے لوگوں نے کیا تھا۔

Henri Bresc and A. Nef, La premiere geographie de l'Occident.

ان تاریخی رپورش کا گہرائی ہے مطالعہ کرنے ہے معلوم ہوتا کہ مغررین سارا گوساسمندریں ہی گئے ہے جس کی سطح سمندر کائی ہے چیسی ہوئی تھی اور یہ برموڈا Bermuda کے جزیرہ سے قیا، جو کہ امریکہ کی سرزیمن ہے ایک ہزار میل دور واقع ہے۔ یہ لوگ والیسی پر شاید azores or Madeira کے جزائر پر اتر سے واقع ہے۔ یہ لوگ والیسی پر شاید بہت دور مغربی ساحل پر (جہاں پر انہوں نے سے، یا ممکن ہے کیناری آئی لینڈ کے بہت دور مغربی ساحل پر (جہاں پر انہوں نے ہیئریں دیکھی تھی وہ شاید محال میں وہ شاید Grand جیئریں دیکھی تھی وہ شاید Gaunche قباران کی الاقات Gaunche قبیلہ کے لوگوں سے ہوئی تھی۔ فقش ٹو سی :

مغربی مصنف ٹروڈی رو ما تک کا کہنا ہے کہ مسلمان نقشہ او بیوں نے سب سے معربی مصنف ٹروڈی رو ما تک کا کہنا ہے کہ مسلمان نقشہ او بیوں نے سب سے رکھائی جاتی تفیس: پہلے ایسے نقشے بنائے جن میں اشیاء ابعادی سطح پرسے تناسب سے دکھائی جاتی تفیس:

The (Muslim) Balkhi scholars are thought to be first to use perspective -a sense of depth in maps. (Trudee Romanek, Sc. Med. and Math in the Early Islamic World, New York 2012, page 34)

امریکہ ے2009ء میں شائع ہونے والی کتاب The House of Wisdom میں ادر کی کے کارنا ہے یول بیان کئے گئے ہیں: ادر کی کی تزمت *المثاق كتاب نے عہد وسطنی کے مغرب کو س*ات ا قالیم کے لوگوں ، زمین ، اور کلچر کے متعلق جامع تفصیل بیش کی تھی۔ خاص طور افریقہ کے بارے میں جہاں عرب ملاحوں ، تا جروں اورمہم جوؤں کی کی شلیس اس خطرز مین ہے واقف تھیں۔ ادر سی نے عانا کی گولڈٹر یڈاور براعظم كےمغرب ميں ہونے والى نمك كى تجارت كے متعلق بردى تفصيلى اور ٹھيك ٹھيك معلومات دیں۔اس نے دریائے نیل کے اوپر کے حصہ کی کمپلیکس جیوگرافی کو بھی بیان كيا مشرق كما لك بين اس في اسية قارئين سے بور بيو كے جزيرہ بين انسانوں كو کھانے والی رسم کا ذکر کیا، ہاتھیوں کی ذہانت کا ذکر کیا، ہندوستان کے ذات یات کے نظام کا ذکر کیا، اور چین جیسے دور ملک کے بادشاہوں کے بدھ مت کے عقائد کا بھی ذکر كيا تفاراس سے يبلے جغرافيد كے موضوع برلكسى جانے والى كتابول ميں نيكس ايشن، اید مشریش، رید یا مفتوحه علاتول کی تغصیلات دی جاتی تھیں، مرادر کسی نے ایسا نہ کیا۔ اس کی جگہاں نے کوشش کی کہ تازہ سے تازہ جدید معلومات دی جائیں۔ادریسی کا عالمی نقشه ويسرن كارنوكرافي اور نيوى كيشن كيليح بهي بهت اجم تفاء كيونكه اس كى بنياد خليفه المامون كى سائنسى روايت اوربيت الحكمه كى سائنسى تحقيقات يرتقى جس كى وجه سے مغرب كے لوگ بالكل نى قتم كے در شكول سے متعارف ہوئے۔ تيرهويں صدى كے آخر ميں حربوں کے بنائے ہوئے تعتوں کی نقالی کا آغاز ہوا تھا، بشمول اطالوی فلاسفر

مسلمان جغرافید دانوں ہے مغرب نے جوخاص معلومات حاصل کیں ،ان سے زیادہ اہم وہ دانشی وارشت تھی جو*ز بہت المثناق میں پیش کی گئی ہے۔* نیز دنیا کواس طریق ے جانا گیاتھا کہ یہ ایس جگہ ہے جمکی نقشہ نولی کی جاستی ہے، اس کے جارث بنائے جاسکتے تنے، اور اس کوکسی منظم اور سائنسی طریق سے ایکس بلور کیا جا سکتا تھا۔ خلیقہ المامون اورادریسی کے بنائے نعتوں میں عیسائیت کی مقدس جیوگرافی کو براہ راست چیلنج كيا كيا تفاجس من چيني زمين اورتمن براعظموں يورپ ،ايشيا اورا فريقه كودكھا يا جاتا تھا۔ اس کے برعکس ہیومن جیوگرافی برمسلمانوں کی کتابوں میں دنیا عجا تبات، مخلف النوع تلجرز ،اوررنگ برینے لوگوں کی تھی جس کا مطالعہ کرنا اوراس کی فہرست بنانا مناسب تھا۔ مسلمانوں کے دنیا کے تصور کاعملی فائدہ بیہوا کہ پرتگیز ایکسپلورر واسکوڈے گاماجو کیپ آف كود موب كرد 1497 ميں چكر لكا چكا تھا، اس كو منددستان لے جانے كيلئے ایک مسلمان نے گائیڈ کیا تھا۔انڈیا کی کوسٹ لائن کا ایک نفشہ اس مسلمان یا تلث (ابن ماجد) نے واسکوڈے گاما اور اسکے آفیسرز کو دکھایا تھا جس میں meridian & parallels تنصيل سے دئے سے ای طرح کرسٹوفر کولمیس نے الغرغانی کی زیج

كے بار ہوي صدى ميں كئے محك الطين ترجمه اكتماب فيض كيا تھا، جس ميں اسلامى میتھے میٹیکل جیوگرافی کی تازہ بہتازہ ٹیکنیک کا خلاصہ بھی دیا گیا تھا۔ای طرح کونمبس اور استح عبد کے دیکرمہم جواسلامی اور ہندؤں کے اس آئیڈیا ہے متاثر تنے کہ زمین کی متواز ن تفکیل symmetrical earth ہوئی ہے۔ یہی وجہ ہے کہاس نے مشرق جانے كيليم مغرب كاسفركيا تفا-اى طرح انهول نے خليفه المامون كے دور مل ايك وگرى كى بیائش کی غلط تعبیر کی جس کی وجہ سے انہوں نے سمجھا کہ زمین اس کے اصل سائز سے 20% چھوٹی ہے۔ای طرح مسلمان ملاحوں کی کتابوں میں ذکر ہوا تھا کہ عرب، ملائین اور چيني جهازران، برخطمات اكدوروراز علاقول ميس سفركر حيك تصح جوني ونيا تك يجني جا تاتها_ مسلی کا باوشاہ راجر دوم بور پین لوگوں کی اس تسل سے تھا جو پہتناہم کرتے تھے كمسلمان سأتنس، فلاسفى اور بائى كلچرك ماسرز ينف وه عربي پر هاكه سكتا اورمسلمان عالموں کی کمایوں سے دانف تھا۔ راجر دوم نے اپنی سلطنت میں جو سکے بنوائے ان میں عربی اعداد کا استعال کیا۔ بورب میں ان کے استعال کی اول ترین مثال تھی۔ اس کے دربار کے تمام فزیشن مسلمان تنے، اور ابن الا ثیر کا کہنا ہے کہ بادشاہ راجر بجائے عیسائی راہوں اور یاور بوں کے ایے مسلمان فزیش کی رائے اور مشورے پر انحصار کیا کرتا تھا۔ ادركى جميس بتاتا ہے كه بادشاه راجردوم نے ونيا كانقشد بنانے كار وجيكث اس ليے شروع كيا تما كيونكه وه كزشة عرب جيوكرافرزكي تحقيقات، بشمول مسعودي كي تماب الما لك و الساك سے غير مطمئن تھا۔ راج دوم معودي كى اس كماب اور متعدود يكر كمابول كاعميق مطالعہ کرچکا تھا، کیکن اور کی کے بقول بادشاہ کوان تمام علمی کمابوں میں وہ معلومات نہ ملیں جن کا وہ خواہشند تھا۔ اور لیں بادشاہ کے تحقیقاتی کام کے بارے میں لکھتا ہے:"
انہوں نے باہم کل کرمطالعہ کیا، کیکن دوسرے عالموں سے ان کوکوئی مزید علم حاصل نہ ہوسکا جومسلمان چوگرافرز کی کمابوں سے حاصل کرچکا تھا۔ پھراس نے ان عالموں کی بہتراس موضوع پرایک اجلاس کیا، اور مختلف مما لک اور علاقوں کی طرف ان عالموں کو بجوایا، اور الیے عالم جومختلف مما لک اور علاقوں کی طرف ان عالموں کو بجوایا، اور الیے عالم جومختلف مما لک کے دورے کر چکے تھے ان کو تھم دیا کہ وہ اسکے بہاں حاضر ہوں تاکہ وہ ان سے انفرادی طور پر اور اجتماعی طور پر سوال و جواب کر سکے لیکن ان عالموں تاکہ وہ قبل کی انفاق رائے نہ تھا، تا ہم جن امور ہیں شغق تھے را جزئے ان کو قبول کیا اور جن ہیں وہ غیر شغق تھے ان کو قبول کیا اور جن ہیں۔

Opus Geographicum, quoted in Ahmad, Cartography of al-Sharif al-Idrisi.

ادر لیی کہتا ہے کہ تحقیق مہمات کا بیطرین کارپندرہ سال تک جاری رہا، یہاں
تک کہ بادشاہ سلامت عین مطمئن ہو گیا۔اس نے تمام عالموں کی آراءادر متفقہ رائے
کے مطابق دنیا کے نقشہ کی پہلی آؤٹ لائن کوڈرائنگ بورڈ پرٹریس کرنے کا تھم دیا۔جب
نقشہ کا اچھاڈرافٹ بن گیا اور دل پڈیرنظر آنے پر سب مطمئن ہو گئے ، تو کار گروں نے
اس پروٹو ٹائپ کو جا عمری کی ڈسک پرتقل کر دیا جونقشہ کی فائل بہلی کیشن تھی۔اب صرف
ہاتھ سے بنائے گئے سیکھنل نقشوں اور ان کی کتابی صورت باتی رہ گئی تھی جس میں لوگوں کی

باطنی صورت، ان کے لباس، ان کی تزئین و آرائش ، شاہرا ہوں ، ان کی مسافت اور فرسٹک ، ان علاقوں کے بجائبات بتانا باقی تھا جو مسافروں نے یہاں و کیھے اور گھو منے پھر نے والے قلم کاروں نے ان کا ذکر کیا اور بتانے والوں نے ان کی تصدیق کی تھی ۔ ہر نقشہ کے ساتھوان تمام امور کا الگ الگ ذکر کیا گیا تھا۔

By any standard, The Book of Rogers, was a monumental achievement, more than anything for the sheer scope of the project and its success in assembling the views of so many learned sources acorss so many fields of knowledge..... It show cased the glories of Arab geography, a field in which the Muslim scholars greately surprassed their Greek, Persian, and Hindu predecessors. This collaboration between the Muslim scholar and his charismatic Christian patron brought the Arab tradition to the very crossroads of the known world.....The Book of Roger, with its potent mix of ancient and modern tradition, was well placed to shape emerging Christian conceptions of the outside world. (Jonathan Lyons, The House of Wisdom, NY, 2009, page 98)

نز بهت المشتاق نے لبی شیلف لا کف یائی ، نارتھ افریقہ میں خاص طور پر اس کی مضبوط جڑیں قائم ہو گئیں جہال تیاس کے نقشہ نولیس خاندان نے جو نیوی کیشنل جارش بنانے میں تخصیص رکھتے تھے،اسکے بہت سارے تحقیقاتی نتائج کونقشوں میں استعمال کیا۔ یورپ میں جو پورٹ لان جارٹس بنائے جانے سکے ان میں بھی ادر کی کے نقشے کے آثار یائے گئے۔ بورپ میں اور لیمی کی اس شاہ کار کتاب کا عربی میں خلاصہ 1592ء میں منصة شہود پرآیا، جو کدروم کی میڈیسی پریس Medici Press کی طرف ہے مسلمانوں کی غیر مذہبی کتابوں میں سے شائع ہونے والی اول ترین کتاب تھی۔ لاطبیٰ میں اس کا ترجمہ 1612ء میں پیری سے شائع ہوا، لیکن اور پجنل متن کے او پرمصنف کا نام نوجین جيو گرافر Nubian Geographer لكها بموا تقا_ فرنج مين ايك عالمانه ترجمہ 1840 میں منظر عام پر آیا تا کہ دنیا اور خاص طور پر افریقہ کے بارے میں ہم عصر بور پین علم میں اضافہ کیا جاسکے۔

بادشاه قریدرک دوم ا Emperor Frederick!

قیمرفریڈرک دوم (1250-1194ء) سلی اور جرمنی کاباد شاہ تھا۔ اس کے دربار میں مشرقی رقاص شاہی مہمانوں کی خاطر مدارات کرتے تھے۔ جب وہ فلسطین گیا تو اس کے قافلے میں مسلمان بھی تھے۔ اس کی فوج کا اعلیٰ ترین دستہ لومیرا (Lucera) کے گیرے ذان میں تھا جہاں مؤذن کے پانچ وقت اذان دینے کی صداستائی دیتی تھی۔ جب اس کی وفات ہوئی تو اس کے گفن پرکوفی رسم الخط میں عربی الفاظ کانقش ونگار تھا۔ روم جب اس کی وفات ہوئی تو اس کے گفن پرکوفی رسم الخط میں عربی الفاظ کانقش ونگار تھا۔ روم

کا پا پائے اعظم اے بیسمہ شدہ سلطان (baptized sultan) کہا کرتا تھا۔اس میں ندہبی تعصب نام کا بھی نہتھا۔

خدانے بادشاہ فریڈرک دوم کو جسس والا دماغ عطاکیا تھا۔ اس نے موی ابن میمون کی کتابوں کا مطالعہ کیا ہوا تھا۔ مصر کا سلطان الکامل جو سلطان صلاح الدین ایو بی کا بھتیجا تھا وہ بادشاہ کے علی رتبہ کے بیش نظرا ہے در بارے شاعروں اور سائنسدانوں میں ہے کسی ایک کو سلطی کاسفیر بنا کر بھیجا کرتا تھا۔ ایک جرمن مؤرخ نے اس کے بارے میں کہا ہے:

"Frederick had an unstinted administration for the Arab mind, for he lived in an age when the East was the source of all European knowledge and science"

(E.Kontorowicz, Frederick the second, page 186, 1931)

فریڈرک دوم مسلمان عالموں کے ساتھ علمی مسائل پر گفتگو کیا کرتا تھا۔ایک دفعہاس نے روح اورابدیت پر عیسائی نقط نظر جانے کے لئے سوالات تیار کئے۔ وہ مسلمانوں کی طرح یا قاعدگی سے شسل کیا کرتا تھا جو بیسائیوں کے لئے اچنہے کی بات تھی۔ مسلمانوں کی طرح یا قاعدگی سے شسل کیا کرتا تھا، چنا نچہ 1224 ، میں اس نے نیمبلز وہ عالموں کی سر پری کر نے میں افخر محسوس کرتا تھا، چنا نچہ 1224 ، میں اس نے نیمبلز (Naples) میں ایک یو نیورٹی کا سٹک بنیا در کھا۔ وہ دنیا بحرکے عالموں کوائے در بار میں اس کے سائنسی مشیر میں بلاکران کو علمی کام سونیتا تھا۔ جو عالم اس کے در بار میں آئے ، اوراس کے سائنسی مشیر رہے ، ان میں سے چند ایک سے بین: ما نیکل اسکاٹ (Michael Scott)، ماسٹر

تھیوڈور (Master Theodore)، لینارڈونیو نائی (Master Theodore)، لینارڈونیو نائی (Fibonacci)۔ فیبو نائی کا متازریاضی (Fibonacci)۔ فیبو نائی کے اسلامی ہین میں تعلیم حاصل کی تھی اور اٹلی کا متازریاضی دان تھا۔ تاریخ میں اس کانام اس لئے اہم ہے کہ اس نے عربی اعداد کو بورپ میں متعارف کیا تھا۔ فیبو نا تی نے علم ریاضی پر جوشہرہ آفاق کتاب کھی وہ فریڈرک دوم کے نام سے معنون تھی۔

مشاہدہ اور تجربہ کے علاوہ بادشاہ فریڈرک دوسرے ممالک کے حکمرانوں کو سوالات کی فہرست بتا کر بھیجا کرتا تھا، جن کے جوابات وہ سلی کے سکالرز سے معلوم نہ کر

سكا ہوتا۔مقصديد ہوتا تھا كہ ان ممالك كے سكالرز ان كے جوابات ديں۔ چنانچہ 1242 میں اس نے مصر، شام، عراق، یمن، ایشیائے کو چک کے فلاسفروں کولکھ کر جھے۔ بعد میں بہی سوال مراکش کے المؤ عد سلطان الرشید کو بھیجے گئے جس نے بیسوالات یا دشاہ کے تنحا کف کے ہمراہ سبتہ میں مقیم ہیا نوی فلاسفرابن سبعین کو بھیج دیے۔ ان سوالات کو Sicilian Questions کہا جاتا ہے۔ این سبعین نے تجا نف اور روپید لینے سے انکار کردیا تا ہم ان سوالات کے جوابات تفصیل سے دئے۔ چھسوالات يوں تھے: مادو كا جميشه كيلئے رہنا، روح كا غير فنا ہونا، دينيات كى بنياد اور خاتمه، اقسام categories کی تعداد اور نوعیت به پیروالات 1853ء میں جرتل ایشیا نک میں ایم عماريM. Amari كقام سے شائع ہوئے تھے۔ ايك سوال بيتھا كماس مديث قدى کی تشریح کریں کہ مومن کا دل خدا کی دوانگلیوں کے درمیان ہوتا ہے؟ ابن سیعین نے ان موالوں کے جوابات الاجوب الاسليد الصفليہ كے عنوان سے لكھے۔ اس رسالد كا راقم الحروف نے جولائی 1999ء میں بوڈلین لائبریری (آکسفورڈ) میں سرسری طور پر مطالعه كيا تھا۔طليطلہ ميں رہنے والے سكالر يبوده بن سالومن كوجيومٹري كے سوالات بادشاہ کے ایک فلاسفر نے عربی زبان میں لکھ کر بھیجے تھے۔ان کے جواب سے بادشاہ نے مسرت كا اظهاركيا تھا۔مصر كے سلطان الكال (38-1218) كے دور ميں باوشاہ فریڈرک نے سات مشکل سوال مسلمان عالموں کی قابلیت معلوم کرنے کیلئے بھیج تھے۔ ان میں تین سوالوں کا تعلق علم بصریات سے ہے جو یہ ہیں:

(1) Why do objects partly covered by water appear bent (2) Why does Canopus appear bigger when near the horizon, whereas the absence of moisture in the southern deserts precludes moisture as an explanation (3) What is the cause of the illusion of spots before the eyes.

بجین میں بی اس نے عربی زبان سکھ لی اور اسلامی رسم ورواج سے آشنا ہو گیا تفا۔وہ نوز بانیں بول سکتا تھا اور سات زیانوں میں بڑی آسانی ہے لکھ لیتا تھا۔جومتر جمین اس کے لئے کتابیں ترجمہ کرتے وہ ان کی غلطیوں کی نشاہدہی کیا کرتا تھا۔اس کی شاہی لائبرى ميس عربي زبان ميس كتابيس كثير تعداد مي تحيس -اس نے متعدد موضوعات بر رسالے تھم بند کئے جیسے اس نے اشابین ہروری ایرا یک رسال لکھا۔ اس نے گدھوں پرتجریات كرنے كے بعد كہا كه وہ اپنى غذا قوت شامه سے بيس بلكة قوت بصارت سے تلاش كرتے ہیں۔ایک دفعاس نے پلیٹ میں شرم غ کے اندے رکھ کرسورج کی حرارت سے بجے پیدا كرنے كاتج به كيا۔ (دُكشنري آف سائيخفك بيوگرافي ،جلد 5،1972 وسفح 146) علم فلفه سے اس کو خاص رغبت تھی۔ ارسطو کا وہ بے حدیداح تھا۔وہ این رشد کے فلسفیان علوم ،اس کی ارسطو کی شرحوں اور اس کے زاویہ نگاہ سے بھی واقف تھا۔منطق کی تعلیم وتربیت اس نے عرب اساتذہ سے حاصل کی تھی۔ شاہین پروری اس نے ایک عرب مومن سے میں تھی جس نے اس موضوع بربھی کتاب تھی تھی۔ اس نے اندس کے متاز علماء اور مشرق وسطیٰ کے علماء اور سائنس دانوں سے خط و کتابت کی سال کی اور بھن ریاضی، فزکس، فلاسفی کے مسائل کے جوابات ان سے طلب کئے۔

جب بادشاہ فریڈرک اٹلی اور جرمنی کے سفر پر جاتا تو اس کے قاقلہ میں پالتوجانور بھی بڑے اہتمام ے شامل کئے جاتے تھے۔ ایک باروہ اٹلی کے شہرراوینا (1231 (Ravenna) 1231ء میں گیا تو اس کے ہمراہ ہاتھی، چیتے ، اونٹ، ٹا ہیں، ریچھ، شیر، الو، ہندی طوطے، مور بھی تھے جن کی رکھوالی اس کے غلام کر رہے تھے۔ جب وہ جرمنی 1245 میں گیا تو جرمنی کے عوام نے زندگی میں بہلی بار اونث، بندر، اور چیتے دیکھے۔سلطان الکامل نے اسے ایک زرافہ جوتھنہ کے طور پر بھیجا تھا وہ یورپ کے لوگوں نے بہلی باردیکھا۔وہ عربوں کی طرح تحفے لیتا اور دیا کرتا تھا،ایک بارسلطان الکامل نے اسے ہاتھی کاتحفہ بھیجاتو اس نے جواہاً سفیدر پچھ کاتحفہ میں بھیجا جومصریوں کے لئے نی چیز تھی کیونکہ وہ صرف محصلیاں نوش کرتا تھا۔ شام کے سلطان الاشرف نے 1232 میں اے ایک خیر نمایلینی ٹیریم بھیجا جس میں آسانی کرے اپنے مدار پر خفیہ میکے زم کے ڈر بید کھومتے تھے۔ قریڈرک نے اسے جواہاً ایک سفیدر پچھاورمور بھیجا تھا۔ ایک دفعہ وہ رو شخم كيا تو وہاں اس نے بيت المقدى كى بھى زيارت كى، خاص طور پروہ اس كے سبزو سنبرى رنگ كے كنبداورمنبرے بہت متاثر ہواجس يروه كھددير بيشار ہا۔ سلى ميں جب اس نے لقیر کروایا تو بیت المقدس کی عمارت اس کا ماڈل تھی۔ مائیل سکاٹ نے اس کی وفات پرلکھا:"اے خوش قسمت شہنشاہ میں یقین سے کہنا ہوں کہ اگر اس دنیا میں کوئی تخص موت ہےائے ملم کی بناء پرمفر عاصل کرسکتا تو یقیناً وہ تو ہی ہوتا"

كايات:

Jonathan Lyons, The House of Wisdom, NY, 2009
Dictionary of Scientific Biography, New York, 1970
James Bedding, The Jantar Mantars, New
Scientist, 31 Aug. 1991, p49.

Haskins, Studies in the History of Medieval Science, Harvard Uni. Press, 1924

Trudee Romanek, Sc, Med. & Math in Early Islamic World, NY, 2012

ابن رشد قرطبی 1126-1198

ابن رشد اسلامی پین کے عظیم فلاسنر، قاضی القدناة ،طبیب اور شارح ارسطو

تھے۔ یہ کہنے میں کوئی ندا کھ نہیں کہ آپ فلے فد کے باتھے کا جموم تھے۔ ایسے رفع الشان

انسان کہ جس کی علمی فضیلت کے سامنے آسان بھی جھک جاتا ہے۔ بجیبن بی ہے آپ ک

عالمان تزک واحد شام اور فراخ پیشائی کو و کھے کر لوگوں نے کہنا شروع کر دیا تھا کہ آئندہ

زمانے میں بھی ہلال بدر کامل بن کر چکے گا۔ ان کے درجہ تبحر سے جرکوئی واقف تھا۔ حسن
صورت و میرت، وائش و بھیرت، اور علم فضل کے اعتبارے علمائے اندلس کے سرتاج

معورت و میرت، وائش و بھیرت، اور علم فضل کے اعتبارے علمائے اندلس کے سرتاج

ابن رشد نے فقہ منطق، طب، علم الکلام، طبیعات، علم حیوانات، بینت، اور متفرق سائنسی علوم پریاتو خود کتابیں کھیں یا پھرار سطوی کتابوں کی تشریح و تلخیص کھنے کے متفرق سائنسی علوم پریاتو خود کتابیں کھیں یا پھرار سطوی کتابوں کی تشریح و تحقیالات کا اظہار کیا تھا۔ ان کی طبع زاد کتابوں کی تعداد 67 ہے جن میں وران اپنے خیالات کا اظہار کیا تھا۔ ان کی طبع زاد کتابوں کی تعداد 67 ہے جن میں 28 فقہ، 5 تعیالو تی اور 4 گرائم پرتھیں۔ اوراق زیست:

ابو ولید قاضی محمد ابن رشد القرطبی کی پیدائش قرطبہ کے معزز، متمول، بااثر،
معروف اور فقهاء کے خاندان شربوئی تھی۔ آپ کے تبحر عالم دین، معزز والد
احدمدر مشد اور بحرالعلوم داداجان محسدر مشد دونوں قرطبہ شرقاضی شہررہ کچکے
شفے۔داداتو ایک وقت میں قرطبہ کی جامع مسجد کے امام الصلو ہ بھی تھے۔ انہوں نے ایک
معترکتاب استعدالت بھی تصنیف کی تھی۔ اس کے علادہ انہوں نے اپنے سیاسی اثر درسوخ
کی بناء پر فلاسغرابو بحرابی باجہ کوقید سے رہائی دلوائی تھی جس کومؤ حد محران ابر اجم ابن
یوسف نے زندان میں ڈال دیا تھا۔

صغری بین ابن رشد نے عربی زبان ، شاعری ، قرآن اور صدیث کی تعلیم کمل کر نے کے بعد حدیث کی کتاب مؤطا امام مالک کا اپنے والد احمد رشد سے درس لیا، اور پھر جیران کن یا دواشت ہونے کی وجہ سے اس کو آسانی سے حفظ بھی کرلیا۔ اس کے بعد آپ نے تخلف اساتذہ سے نقد (ابو محمد ابن رزق) ، اخلا قیات ، ادب ، فلف اور طب کی تعلیم سلطان ابویت و ب کے درباری طبیب ہارون التر جالی سے حاصل کی ۔ علاوہ ازیں آپ نظیم سلطان ابویت و بیک تعلیم حاصل کی ۔ بالخصوص علم ادب میں آپ کو تنبی اور ابو

قرطبداس وقت اندلس، بلکہ تمام دنیا کا دائش مرکز تھا۔ یہاں کے خلیفہ الحکم دوم کی لائبر ری میں چارلا کھ کتابیں تھیں جس کی کیالاگ چالیس جلدوں پرمشمل تھی۔الحکم اسلامی اندلس کے تمام حکمرانوں میں سے سب سے عظیم دائش ورحکمران تھا۔قرطبہ کی یو نیورٹی جوشہر کی جائے مسجد کا تدرواقع تھی اس کے کی ڈے پارٹمنٹ تھے جیے دینات،
فقہ اسٹرانو کی ، ریاضی اور میڈیس جو تخص یہاں سے تعلیم حاصل کر کے ڈگری لے لیتا
اکی ترقی کے مواقع بھی ہو جاتی تھی ۔ تاریخ کی کتابوں میں فدکور ہے کہ آج ہے ایک
ہڑارسال قبل برطانیہ فرانس ، آسٹر یا اور ناروے کے ممالک کا ایک بادشاہ جاری نام کا تھا
اس نے اندلس کے قلیفہ سے اجازت طلب کی کروہ اپنی رعایا میں سے ذہین وفطین طلباء کو
سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کیلئے اندلس مجوائے۔ خط کے آخر پراس نے یوں دستخط کے
سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کیلئے اندلس مجوائے۔ خط کے آخر پراس نے یوں دستخط کے
آپ کا مخلص خادم جارج ۔ اس واقعہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ جس طرح آسکورڈ ، کیجسرے اور
پرسٹن اس وقت سائنس کی تعلیم کے مراکز ہیں اس زمانے ہیں قرطبہ بھی سائینس کا بین
الاقوامی مرکز تھا۔ قرطبہ کی ہو نیورٹی قاہرہ کی جامعہ الاز ہراور بغداد کے جامعہ نظامیہ سے
بھی پرائی تھی۔

ابن رشدخوش مزاج ، شیری کلام ، حاضر جواب ، نیک سیرت ، علم دوست ، صاحب تد بیر اور دین دارانسان منے ۔ بورپ کی مشہور درسگاہ جامعہ قر طبہ میں نقداور میڈیسن میں تعلیم حاصل کی ۔ اس دور میں فلاسفر یا طب کے ماہر کو حکیم کا خطاب دیا جاتا تھا۔ تاریخ میں ابن رشد کے فلاسفی کے پروفیسر کا نام ملتا ہے ۔ بہت ممکن انہوں نے ابن طفیل ہے بھی تعلیم حاصل کی ہو۔ ابن باجہ (وفات 1138ء) بھی اس عرصہ میں اندلس کے عظیم فلاسفر معلیم حاصل کی ہو۔ ابن باجہ (وفات 1138ء) بھی اس عرصہ میں اندلس کے عظیم فلاسفر معلیم ماصل کی ہو۔ ابن باجہ (وفات 1138ء) بھی اس عرصہ میں اندلس کے عظیم فلاسفر معلیم میں میں دور ارتباز ہوگئے تھے۔ میں مامل کی ہو۔ ابن بہت کر بچوابیش کے بعد ابن رشد نے طبابت کا کام پہلے قر طباور میں اندلس کے بیافتر طباور

پھر مراکش شہر میں شروع کیا۔فلائنی کی کتابیں وہ اینے طور پرمطالعہ کرتے رہے۔آپ کی سوائح دمثق کے ابن الی اصبیعہ اور پین کے ابن الا بار نے کھی ، دوتوں کا کہنا تھا کہ ابن رشد کچھ ہی عرصہ میں میڈیسن اور فقہ (لا و) میں اتھارٹی صلیم کئے جانے لگے۔قرطبہ اور مراکش دونوں شہراس وقت سیاسی خلفشار میں مبتلا تھے۔ ولاوت کے وقت قر طبہ مرابط حكمرانوں كے زيرتسلط تھا تكر 22 سال كے ہوئے تو شہر مؤحد حكمران كے زيراثر آ چكا تھا۔ مؤ عد حكر انوں كاتعلق بر برقوم سے تھا۔ قرطبه كى بجائے اشبيليہ Seville دارلخلاف بن چکا تھا۔مؤحدین کا پہلافر ما نرداعبدالمومن تھا مکران تھرانوں میں سے سب سے سنبری دور سلطان ابولیقوب بوسف (d.1184) کا تھا جس کے دربار کو اس دور کے جار مشہور حکیم وقلسفی این زہر Avenzoar،این باجہ(Avempace)،این طفیل Abubacer اورائن رشد Averroes نے جارجا نداگائے تھے۔ سلطان يوسف نے جب ابن رشد كواشبيليد كا 1169 ميں قاضى (مجسٹريث) مقرركردياتو آلام روز گارے تخفظ ملنے يرتصنيف وتاليف ككام ميں ہمةن مشغول ہو گئے۔ سلطان كاشاى طبيب ابن زمرتها - اس كيهاته ايك بارگفتگو بور بي تقي موضوع تها قرطبه اور اشبیلید میں سے کس شہر کوفضیات حاصل ہے؟۔ ابن رشد کا جواب تھا" جب کوئی عالم اشبیلیہ میں رحلت کر جاتا تو اس کی کتابیں قر طبہ بھیج دی جاتی ہیں،اور جب کوئی میوزیش قر طبہ میں فوت ہوتا ہے تواس کے آلات موسیقی اشبیلیہ فروخت کیلئے بیج دیے جاتے ہیں"۔ ابن رشد (قاضی) اور ابن ز ہر (ڈاکٹر) دونوں میں گہرے مجاند مراسم تھے۔

اشبیلیہ میں دوسال (71-116) قاضی کے عہدہ پر متمکن ہونے کے بعد آپ کو 47 سال کی عمر میں قرطبہ کا قاضی القعناۃ (1171ء) مقرر کر دیا گیا۔ ملا زمت میں تبدیلی اور ثقافتی شہر میں ریسرے کے اور تقل مکانی پر شاد مان ہوئے کیونکہ اب ان کوقر طبہ جیسے علمی اور ثقافتی شہر میں ریسرے کے بہتر سے بہتر مواقع میسر تھے۔ نیز ذاتی خزید کتب بھی اس شہر میں تقا۔ یا در ہے کہ شہر میں پلک لا بسر بریوں کے علاوہ لوگوں کے گھروں میں بھی کتابوں کے ذخیرے ہوتے تھے۔ پہلک لا بسر بریوں کے علاوہ لوگوں کے گھروں میں بھی کتابوں کے ذخیرے ہوتے تھے۔ یہاں آپ دی سال تک قاضی کے عہدہ پر شمکن رہے۔ 1182ء میں ابن طفیل کی سفارش پر سلطان یوسف بن عبد الموس (وفات 1184ء) نے اپنا شاہی طبیب مقرر کیا، جو کہ پیشروراند تی تھی۔

سلطان یوسف کے بعد سلطان المنصور (99-1184) سریر آرائے خلافت
ہوا۔ اس نے ابن رشد کو دربار میں بلوا بھیجا تا کہ المازمت کی میعاد بڑھائی جا سکے۔ ان کو
دربار میں دیگر درباریوں کے برخلاف (بشمول سلطان کے داماد کے) بیٹھنے کیلئے ختنی جگہ
دی گئی۔ ابن رشد کو جوعزت اوراح آم کا مقام دیا گیا اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ عالموں
اور دانشوروں کی اس وقت بہت قدر کی جاتی تھی۔ گرسلطان اور ابن رشد کے درمیان
محبت اوراح آم کا بی تعلق 1195ء میں اس وقت یک گخت ٹوٹ ہوگیا جب سلطان
منصور نے شاہی فرمان جاری کیا کہ فلف منطق ، اور حکمت کی کتابوں کو بین اور مراکش
میں نذر آتش کر دیا جائے۔ کتب فروشوں نے جلد ہی منطق اور فلف کی کتابوں کو بین اور مراکش
میں نذر آتش کر دیا جائے۔ کتب فروشوں نے جلد ہی منطق اور فلف کی کتابوں کو بین اور مراکش

را کھ کا ڈھیر ہونے سے نیج گئیں۔خدا کاشکر ہے کہ ایسانا درعلمی خزانہ برباد ہونے ہے نیج گیاور ندانسا نبیت اس بیش بہاعلمی ورثہ ہے محروم ہوجاتی۔ بیمؤوت اور انسیت کاتعلق کیے یک دم ٹوٹ ہوگیا؟

بعض کا کہنا ہے کہ ابن رشد نے جب *تناب الحوان* کی شرح لکھی تو اس میں جمله جانوروں کے ذکر میں زرافہ کے متعلق لکھا کہ میں نے اس جانورکو ملک المبوبو کے شاہی باغ میں دیکھا تھا۔ امیر المونین کی بجائے سلطان منصور کو ملک البربر کا خطاب تا كواركزرا۔ ابن رشد نے مغانى چيش كى كر برجنے والے نے اس لفظ كو غلط برد حا ہے مين نے مسلک البسريس لكھاتھاليني دوملكوں سين اور مراكش كاعالم بناه-بيتوشيح قابل قبول مجمى كئى يمرآب كے دشمنوں نے آپ پرالحاداور بدونى كاجوالزام لگايا تھااس کی بتاء پر بیمعامله قومی اور ندہبی صورت اختیار کر گیا اور آپ پر فروقر ارداد جرم لگائی گئی۔ قرطبه کی جامع مسجد میں ایک عام اجتماع ہواجس میں بزے بزے علماء اور فقہاء شریک ہوئے، بلکہ سلطان نے بھی در بارلگایا ہجلس میں ابن رشد کا فلسفہ تشریح کے ساتھ منصوراور حاضرین کے گوش گزار کیا تمیا جوسارے کا سارا بے دینی پرمشتل تھا۔ سلطان کے سامنے عوام کو بتایا گیا کہ ابن رشد کمراہ ہوگیا ہے۔سب سے پہلے قاضی ابوعبداللہ بن مروان نے تقریری اس کے بعدخطیب ابوعلی بن حجاج نے اعلان کیا کہ بےفلاسفرلوگ محداور بے دین ہو گئے ہیں ۔ابن رشد اور قاضی ابوعید الله دونوں موردالحاد تھبرائے مجے۔ سلطان منصورنے این رشد کو پچھتے مریں دکھا کر پوچھا یہ گفر کی تحریری تہادے ہاتھ کی لکھی ہوئی

بیں؟ این رشد نے انکار کردیا۔ پچھلوگوں نے کہااین رشد در حقیقت یہودی ہے اور ظاہر میں مسلمان بنا ہوا ہے۔ اندلس کے عرب قبائل میں کس سے بھی اس کا تعلق نہیں جڑتا، اسلئے پیضرور کسی یہودی فائدان سے ہے۔ غرضیکہ ان تمام جھوٹی شہادتوں سے ابن رشد کا جرم ثابت کر کے مزاکا تقاضا کیا گیا۔ کارووائی ختم ہونے پر ابن رشد کوقر طبہ کے نواح کی بستی لومینا میں نظر بند کر دیا گیا۔ قرطبہ سے پچھ دورلومینا یہود یوں کی بستی ہے۔ پچھ بھی ہو جوسلوک ماضی میں رازی ، الکندی ، ابن میں ااور ابن باجہ جسے حکماء زمانہ سے حکم انوں نے جوسلوک ماضی میں رازی ، الکندی ، ابن میں ااور ابن باجہ جسے حکماء زمانہ سے حکم انوں نے کیا تھا وہی سلوک ابن رشد سے روار کھا گیا۔ (1999ء میں مانگ سے کار پر پیڈروآباد کیا تھا وہی سلوک ابن رشد سے روار کھا گیا۔ (1999ء میں مانگ سے کار پر پیڈروآباد کیا تھا وہی سلوک ابن رشد سے روار کھا گیا۔ (1999ء میں مانگ سے کار پر پیڈروآباد کیا تھا وہی سلوک ابن رشد سے دوار کھا گیا۔ (1999ء میں مانگ سے کار پر پیڈروآباد کیا تھا وہی سلوک ابن راک در الدین المعالم کے بواتھا)۔

کنگسٹن یو نیورٹی کینیڈاکی سٹافر لائبریری Stauffer سے ارنسٹ رینان کی ابن رشد پرمبسوط کتاب مطبوعہ 1852ء کے نیخ کی ورق گردانی کرتے ہوئے بھے کتاب کے آخر پر عربی زبان میں ابن انی اصیعہ ،اورالذھانی کے تکھے ہوئے ابن رشد کتاب کے آخر پر عربی زبان میں ابن انی اصیعہ ،اورالذھانی کے تکھے ہوئے ابن رشد کے تخصر حالات زندگی پڑ ہے کا موقع ملائیز کتاب میں ایک سفی کا مصحب ابن رشد کو ہم بھی عربی زبان میں شاکع شدہ موجود ہے۔اسکے مطابق دقال فید عدند ذکر ہ السزر افقہ را نبیتھا عند ملک المبر بر :زرافہ کو میں نے خودا پی آئکھوں سے بادشاہ پر بریعی یعقوب کے ہاں و کھا ہے۔لیکن ابن رشد نے اس کے جواب میں کہا بادشاہ پر بریعی یعقوب کے ہاں و کھا ہے۔لیکن ابن رشد نے اس کے جواب میں کہا قال انسما کتبت ملک المبرین ۔ کہیں نے تکھاتھا:دونوں سکوں ،افریقہ و قال انسما کتبت ملک المبرین ۔ کہیں نے تکھاتھا:دونوں سکوں ،افریقہ و اندلس کا بادشاہ ۔ روایت ہے کہ جلا وطنی کے دوران ایک دفعہ ابن رشد اور آپ کا بیٹا عبد اندلس کا بادشاہ ۔ روایت ہے کہ جلا وطنی کے دوران ایک دفعہ ابن رشد اور آپ کا بیٹا عبد

اللہ قرطبہ کی جامع مسجد میں نماز عصر پڑ ہے گئے تو بعض لفنگوں نے شور وغل کر کے دونوں کو مسجد سے نکال دیا۔ دونوں کو نماز نہ پڑ ہے دی ، جو کہ شعد بد ذاستہ کا باعث ہوئی۔ جلاوطنی کے دوران میہودی تلانہ ہوان سے فلسفہ کا درس لیا کرتے تھے۔ ان میں سے ایک شاگر دموی این میمون تھا۔ میہودیوں کے علاوہ کوئی اجنبی ان سے ملاقات نہیں کرسکتا تھا۔ حاسدین نے این میمون تھا۔ میہودیوں کے علاوہ کوئی اجنبی ان سے ملاقات نہیں کرسکتا تھا۔ حاسدین نے اس کا میابی پرخوشیاں منا کمیں۔ ابن رشد کے دشمنوں کوشاشت کا موقع مل گیا تھا، کی شعراء نے طز آمیر شعر کھے چنا نچہ شہور عالم سیاح ابن جبیرا ندلی نے بھی چھ شعر کھے۔

الآن قد ایک نابس رشد ان تـــواليف تـــوالف ياظالمأنفسه تامل هل تبجد اليوم من توالف لم تلزم الرشد با بن رشد لماعل في الزمان جدك وكنبت فسي البدين ذراءيا ما هكذا كان فيه جدك نفذ القضاء باخذكل ممده متفلسف في دينه متزندق بالمنطق اشتغلو فقيل حقيقه

ان البلاء مركل بالمنطق

ترجمه - اب توابن رشد کویفین آگیا که اس کی تالیفات تلف ہوگئیں، اے وہ محف جس نے اپنا و پر اللم کیا غور کرو کہ اب تو کسی کواپنا دوست پاتا ہے، اے ابن رشد جب تیرا زمانہ تھا تو تو نے رشد و ہدایت کی پابندی نہیں کی، تو نے ند ہب کے متعلق ریا کارا نہ طریقہ اپنایا تیرے دادا کا بیطریق نہ تھا تقدیر نے ہر ممع ساز فلفی کو ند ہب سے ملانے والے زند این کو گرفتار کرادیا، وہ منطق میں مشغول ہؤاور یہ بات سے فابت ہوئی کہ ہر مصیبت کی جو منطق ہے۔

ابن رشد دو سال تک خلیفہ کے ذریع تاب رہے۔ بعض مور خین نے لکھا ہے سلطان کو جب ابن رشد کی ذات و مفلسی کا حال معلوم ہوا تو اس نے اس شرط پر رہائی کا وعدہ کیا کہ وہ صحید کے دروازے پر کھڑا ہو کر کھلے عام تو ہر کرے۔ چنانچہ ابن رشد کو تر طبہ کی جا مع معجد کے دروازے پر لا یا گیا اور جب تک لوگ نماز پڑ ہے رہے وہ ہر ہند ہر کھڑا رہے ، ان کی سخت تذکیل کی گئی۔ سلطان منصور نے جب آپ کو معاف کر دیا تو وہ تر طبہ ہیں آزادی سے دوبارہ تصنیف و تالیف کے کام ہیں مشغول ہوگئے۔ گرید روایت مشکوک ہے۔ حدوبارہ تصنیف و تالیف کے کام ہیں ابن رشد کو یک گئت ہمال کر دیا گیا۔ بلکہ اندلس کے معرب کا گور زمتر رکر دیا گیا۔ ابن خلدون نے اپنی تصنیف کیا ب العجر ہیں لکھا ہے کہ قرطبہ صوب کا گور زمتر رکر دیا گیا۔ ابن خلدون نے اپنی تصنیف کیا ب العجر ہیں لکھا ہے کہ قرطبہ کے بعض فقہاء جو ابن رشد کے جاتی دشمن تن کئے تھے ، دراصل وہ اس کے علم اور شہرت کی حجہ ہے۔

وجہ ملک کی سائی صورت حال تھی سلطان نے کیس ٹیلین Castilian توم کے بادشاہ الفانسو كےخلاف جنگ كامحاذ كھولا تھا اور اسے علماء كى سياس مدداور تعاون كى ضرورت تھى اس لئے علماء کوخوش کرنے کیلئے بیفتنہ بریا کیا گیا تھا۔عمر رسیدہ ہونے کی بناء پرابن رشد کی خوابشات بھی کمزور پڑچکی تھیں۔اس فتنہ کاان کی صحت پرمنفی اثر پڑا۔ ملازمت پر بحال ہو نے کے بعد 10 دمبر 1198ء کو جعرات کے روز ابن رشد اس وارفانی سے کوئ کر سے ہراکش کے باب تاغزوت کے قبرستان میں دفتا یا گیا تکر تمین ماہ بعد قرطبہ کے مقبرہ عباس میں آپ کے آباء واجداد کے گنبر میں دوبارہ تدفین ہوئی۔۔کہا جاتا ہے کہ سین کے مشہور موفی عالم ابن العربی نے کم سی کی حالت میں آپ کی تماز جنازہ پڑھی تھی۔ آپ کی اولا دمیں ہے ایک گخت جگر عبد اللہ ابن رشد طبیب تھا اور سلطان ناصر بن منصور کے در بار میں طبی خدمت پر مامور تھا۔اس نے کتاب دیار تھنیف کی تھی۔ د دسرا بینااح به این رشد ذی مرتبت فقیه ،نهایت فرمین ، عالی جمت اور فیاض انسان تها ، پیشه کے لحاظ ہے وہ بھی قاضی تھا۔ ہاتی جیٹوں کا ذکر علامہ ابن ابی اصیبعہ نے طبقات الاطباء میں کیاہے۔ فخصيت:

ابن رشد کی زندگی کے سرسری مطالعہ ہے معلوم ہوتا کہ آب علم کے دلدادہ تنے علوم وفنون میں کمال حاصل تھا۔ زاہد وعابد نتے طبعیت میں عا بزی کوٹ کوٹ کر مجری ہوئی تھی۔ خودنمائی بالکل نتھی۔ نہ تو حکومت کی خواہش تھی اور نہ ہی عیش وعشرت کی۔ چیف جسٹس ہونے کے ناطے اگر چہ آپ کو جاہ واعز از حاصل تھا نیز شاہی دربار میں بھی تقرب حاصل تھا لیکن اس کے باوجود کوئی مال ودولت جع نہ کیا۔ مطالعہ کے س دن میری رسیا ہے ان کا بیم تقولہ سنے : زعم گی میں میں صرف دو دن مطالعہ نہ کر سکا جس دن میری مثاوی ہوئی اور جس روز والعہ کی وفات ۔ عفوان شاب میں آپ نے جوعشقہ غزلیں کہی مشاوی ہوئی اور جس روز والعہ کی وفات ۔ عفوان شاب میں آپ نے جوعشقہ غزلیں کہی متحی ان کو تلف کر دیا ۔ عالی مرتبت ذیشان عالم ہونے کے باوجود ان میں علمی برتری جس ان کو تلف کر دیا ۔ عالی مرتبت ذیشان عالم ہونے کے باوجود ان میں علمی برتری جس نے کاشوق رقی برابر بھی نہ تھا۔ دوسروں سے فراخد لا نہ طور پر چیش آتے ۔ منکسر الحز ابی کا اظہاران کے تن کے کپڑوں سے ہوتا تھا۔ مال ومتاع یا جا ئیداد بھی کوئی نہ تھی ۔ اب خوا مرد سے جوتا تھا۔ مال ومتاع یا جا ئیداد بھی کوئی نہ تھی ۔ اب حقوں سے بھی عدل کا سلوک کرتے ۔ کہتے تھے آگر میں صرف دوستوں کو دوں تو وہ کام کیا جو میرادل چاہتا ہے لیکن احسان کا مطلب تو یہ ہے کہ دشمنوں کیساتھ بھی ایسا سلوک کیا جو میرادل چاہتا ہے لیکن احسان کا مطلب تو یہ ہو کہ دشمنوں کیساتھ بھی ایسا سلوک کیا جائے جس کو طبیعت مشکل ہے گوارا کرتی ہے۔

There is no virtue in being generous to a friend, but he is virtuous who gives to an enemy.

ووست یا دشمن سب کیلئے فیاض ہے۔ اگر ان کے کسی دوست کوکوئی بلاوجہ ہدف تقید بنا تا تو وہ یہ برداشت نہ کر کتے۔ تذکروں میں لکھا ہے کہ ایک شاعر کو انہوں نے کوڑوں کی مزادی کیونکہ اس نے ایک عالم دین کی بجوکھی تھی۔

نهایت متواضع بنطیق بملنسار اور شریف النفس انسان تنے۔غرور بنخوت بتکبر کے نام کی کوئی چیز دیتھی۔ بجر واکساری بخل و برد باری ،عزم واستقلال ان کے کردار کی

ا ہم خصوصیات تھیں۔رات دن علم کی تخصیل میں گےرہے۔در باریوں کی خوشا مداندروش سے سخت نفرت تھی۔ حق کوئی اور بے باکی میں بے مثال تھے۔ جا بلوی کونا پیند کرتے اور عالمانهم روتو كل كابِمثال نمونه يتهے (ابن رشد ،ارشا وقد وي ، فيروزسنز لا ہوراا ٢٠ء) ان ہے ملے والے ان کی محرانگیز شخصیت کے قائل ہوجاتے اسلے قرطبہ میں احباب كاوسيع طقه پيدا كرليا تھا۔ جسماني اور د ماغي لحاظ سے جمال بي جمال تھے۔ خوبصورت سوی اورمقناطیس شخصیت کاطلسم ہرا یک کومتاثر کرتا تھا۔افہا وطبع کےخلاف کوئی کام نہ کرتے ،مفاد برتی نام کی بھی نہتی۔ جاہتے تو سلطان کے طبیب ہونے کی وجہ سے دولت کے انیار لگالیتے مر درویشاندزندگی گزاری۔ کتابوں میں آپ کی بردباری کے کئی واقعات مذکور ہیں مثلا ایک بارا بک شخص نے مجمع عام میں آپ کو برا بھلا کہا اور تو ہین کی۔ لیکن بجائے خفا ہونے کے اس کا شکریہ اوا کیا کہ اس کے بدولت اپناحکم وعفو کے آز مانے کا موقعہ ملا۔اس کے صلے میں اس کو پچھرتم بھی دی لیکن تقیحت بھی کی کسمی اور سے میہ سنوک نہ کرنا کیونکہ ہر کوئی اس کے احسان کا قدردان نہ ہوگا۔ کی سال تک قاضی رہے کیکن فطری طور پررحم دل ہونے کی بناء پر کسی کومز ائے موت نہ دی۔ جب بھی ایسا موقعہ آیا تو مقدمه کسی اور قاضی کے سپر وکر دیا۔ بہ حیثیت فلاسفر ان کا یقین خدا کی ذات پر مکمل تھا۔اگر چہ خود بھی سرجری نہیں کی تھی مگران کے دوست ابن زہر چونکہ سرجین تھے اسلے علم تشریح کے بارے میں فرمایا:

He who studies anatomy increases his belief in God.

تمام اسلامی عبادات کما حقہ بجالاتے تھے۔ نہایت باحیا، کم بخن اور پا کہاز انسان تھے۔مہذب،نفاست پسنداوراتھی طبیعت کے مالک تھے۔

آپ کے اسا تذہ اور ہم عصر ول میں سے تین قابل ذکر ہیں: ابن باجہ، دوسرے ابن طفیل اور تیسرے ابن زہر۔ اپن تحریروں کی شکل میں جو قیمتی سر مای مخلوق خدا کیلئے چھوڑ گئے وہ گزشتہ ایک ہزارسال سے تسلوں کی رہ نمائی کرتا آر، ہے۔ ابن رشد کی تھنیفات:

اسلامی لٹریچر میں الرازی کو جالینوس عرب، این سینا کو شخ الرئیس، الکندی

کوالفیلسو ف، الغزالی کوالا مام اور ابن رشد کو قاضی کے لقب سے یاد کیا جاتا ہے۔ سلطان

المنصور کے شاہی فرمان پر آپ کی کتنی کتابوں کو قرطبہ ش نذر آتش کیا گیااس کا اندازہ دلگا تا

محال ہے۔ تا ہم ابن ابی اصبیعہ نے طبقات الاطباء جلد دوم میں آپ کی پچاس کتابوں کے

نام گنوائے ہیں۔ ان میں ایک کثیر حصہ ارسطواور جالینوس کی کتابوں پر تفاسیر ہیں۔ اس

قبرست میں اور پیش کتا ہیں فلاسنی میڈ یس، اور فقہ پر بھی ہیں۔ ابن رشد فضل و کمال کے

قبرست میں اور پیش کتا ہیں فلاسنی میڈ یس، اور فقہ پر بھی ہیں۔ ابن رشد فضل و کمال کے

انسان تھے، اس کے باوجود مشرق میں گمتام رہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟ میرے قیاس کے

مطابق اس دور میں فلاسنروں کو اچھانہیں سمجھا جاتا تھا۔ نیز مشرق میں امام الفزال کی فلسفہ

مطابق اس دور میں فلاسنروں کو اچھانہیں سمجھا جاتا تھا۔ نیز مشرق میں امام الفزال کی فلسفہ

مطابق اس دور میں فلاسنروں کو اچھانہیں سمجھا جاتا تھا۔ نیز مشرق میں امام الفزال کی فلسفہ

مطابق اس دور میں فلاسنروں کو اچھانہیں سمجھا جاتا تھا۔ نیز مشرق میں امام الفزال کی فلسفہ

مطابق اس دور میں فلاسنم وں کو اچھانہیں سمجھا جاتا تھا۔ نیز مشرق میں امام الفزال کی فلسفہ

مطابق اس دور میں فلاسنم وں کو ایشوروں پر بہت اگر تھا جس کی وجہ سے فلسفہ و منطق کے

علوم کی مخصل کو لوگ اچھی نگاہ سے نہیں در کھتے تھے۔

مر مجی ہو، این رشد نے بورب میں بہت شہرت حاصل کی اور ارسطو کی کتابوں

کی تفاسیر لکھنے کے باعث آپ کو The Commentator یعنی شارح اعظم کے توصفی نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ اس شمن جی فرانس کے فاضل پر دفیسر رینان Emst توصفی نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ اس شمن جی فرانس کے فاضل پر دفیسر رینان Averroes et نام گاہوں اور فلفہ پر ایک کتاب Renan نام گائی اس کوڈاکٹریٹ کی ڈگری الام محتان کے حالات ان کے محالات کی ڈگری مائی کی اس کا اگریزی ترجمہ حیور آبادیش کیا گیا اور 1912ء جی شائع ہوا تھا۔ اس کے مطابق ارسطو کی تو این رشد نے اس کا اردو ترجمہ بھی شائع کیا تھا۔ رینان کے مطابق ارسطو نے کا کنات کی تشریح کی تو این رشد نے ارسطو کی تو شیح کی۔ مائیکل اسکاٹ اور راجر بیکن کے کا کنات کی تشریح کی تو این رشد نے ارسطو کی تو شیح کی۔ مائیکل اسکاٹ اور راجر بیکن کے کناد کیک آب ارسطو فئے شانسی متھے۔

المشرق والمغرب جس ميں ابن رشد كامبسوط تذكرہ ہے اور دارالتر جمہ جامعہ عثانيے نے اس كاار دوتر جمہ بھی شائع كيا تھا۔

اردوزبان میں مولوی سید حسین بلگرامی نے ایک مضمون پہلی بارلکھا جوان کے مجموعہ مضامین میں شامل ہے۔ اس کے بعد مولین شیلی نعمانی نے الندوہ میں ابن رشد کے حالات زندگی پر حالات پر طویل مضمون لکھا۔ اور پھر مولوی محمد بولس فرنگی کے ان کے حالات زندگی پر اردو میں سب سے پہلی کتاب کھی جو دار مصنفین نے 1925ء میں شائع کی (راقم کے باس اسکی فوٹو کا بی ہے ، اور www.apnaorg.com پر بھی موجود ہے)۔ قاہرہ سے دار المعارف نے 1953ء میں ابن رشد رائطہ یب کے نام سے آپ کی سر گزشت شائع کی ۔ قرائیسی زبان میں آپ کی زندگی پرایک کتاب 1948ء میں شائع ہوئی تھی۔ شائع کی ۔ فرائیسی زبان میں آپ کی زندگی پرایک کتاب 1948ء میں شائع ہوئی تھی۔

Ibn Rochd by Leon Gauthier, Paris.

آپ کا سب ہے بڑا علمی کا رنامہ ارسطو کی 38 کتابوں کی شرح اور تلخیص
ہے۔ارسطوکوما حب استفق کے نام ہے یاد کرتے تھے۔ یہودیوں نے یورپ میں آپ
کی کتب کے کیٹر تعداد میں تراجم کئے۔اٹلی کی پیڈوایو نیورٹی Padua کے مطبع فانے
نے آپ کی سب سے زیادہ کتابیں شائع کیں۔ چنانچہ ایک سو سال
یعنی 1580-1480ء کے عرصہ میں کتابوں کے 100 تراجم ہوئے۔میڈرڈ سے چا
لیس کلومیٹر دوراسکوریال لا ہریری Escorial میں آپ کی کتابوں کے عرفی اور لا طبنی
میں مسودات موجود ہیں۔راقم الحروف نے اس عالی شان مجل ٹماکت فانے کو 1999ء

میں وزٹ کیا تھا محل میں سنگ مرمر کے پرانے بادشاہوں کی قبرین تھیں۔ نیز اشبیلیہ میں ہیرالڈاٹاورد یکھااورکل کی سیر کی تھی۔ دوپہر کے ونت محل میں مالٹوں کے درخت کے بیجے بین کراسلامی دورحکومت کی یادے دماغ کوتر و تازه کرتار ہاتھا۔قرطبہ کی سیاحت کا بھی موقعه ملاتفا۔قرطبہ میں ، واوی الکبیر ، تاریخی مسجد اور دوسرے مقامات کے علاوہ یہودی محلّمہ میں ابن رشد کا قد آورمجسہ بھی دیکھا تھا جس میں انہوں نے اپنا بایاں ہاتھ کتاب پرر کھا ہوا ہے۔ بیجسمہ دیکھ کرعا جز کئی منٹ تم صم عالم سکتہ میں کھڑار ہا۔شہر کے اندرون میہودی محلّمہ کی گلی میں مکان کے سامنے مول ابن میمون کا مجسمہ بھی دیکھا جس کے یاؤں کو وہاں موجود يهودي سياح ہاتھ سے چھوكر بے اختيار چوم رہے تنے۔اس وجہ سے اسكے ياؤل باقی جسم سے زیادہ چکدار تھے۔ غرناط میں تین روز قیام کیااور الحمراء کی جی محرکرسیر کی تھی۔ اسکوریال لائبرری کے ایک مخطوط میں (عربی نسخہ 879) میں آپ کی طب، فلقه، فقه، كلام مين 80 كمابول كي فهرست دى كئي ہے۔ ان كمابول كے كل صفحات بيس ہزار بنتے ہیں۔ فاضل مصنف ارنسٹ ریتان Renan نے اپنی کتاب Averroes et l'Averroisme, Paris 1852 میں آپ کی کل کمایوں کی تعداد 67 بیان کی ہے28 فلائنی پر،5 دینیات پر،4 علم بیئت پر،2 گرائم 8 فقہہ پراور 20 طب بر۔ یا درہے کہ ریتان کواس مقالہ کے لکھنے پر ہی ایچ ڈی کی ڈگری ملی تھی۔ کنگسٹن مکینیڈا کی بو نیورٹی لائبریری میں بیکتاب موجود ہے، راقم نے عربی حصد کا مطالعہ کیا ہے۔ آپ نے تمام کتابیں نہایت کثیر الاشغالی کی حالت میں تکھیں۔قاضی القصناة

کے عہدہ کے فرائض سرانجام دیے کیلے آپ کو مختلف شہروں کا دورہ کرتا پڑتا تھا۔ جبکہ تمام کا بیں قرطبہ کے گھر میں ہوتی تنجیس۔ آپ عربی کے علاوہ کوئی اور زبان نہ جانے تنے اسلے ارسطوکی کتابوں کی شرحیں آپ نے عربی کے تراجم سے تکھیں جو تین سوسال قبل بغداد میں کئے گئے تھے۔ اس کے باوجود آپ نے ارسطو کے مفہوم کو عمدہ طریق سے سمجھااور خوب ہی بیان کیا۔

نظريات:

يورب من جن كعقائد من تبديلي عربي فلف كرواج ك بعد بيدا مولى تھی۔ بورپ میں اس نئ فکری لہر کے علمبر دارا بن رشد کے دانشی پیرو کار ہے۔ فرانسسکن چے کے بادری اس کے لیڈر تھے۔ بورب میں تیرحویں صدی میں لوگ خیال کرتے تھے كانساني موت كے بعدروح قبر كاروكردمنڈلاتى رئتى ہے ياجبنم كےعذاب ميں ڈال دی جاتی۔ ابن رشد کا نظریہ تھا کہ روح مادے سے الگ روحانی جو ہر ہے جس پر روحانی عذاب نازل ہوتا ہے۔ بول رفتہ رفتہ لوگوں نے تشکیم کرایا کہ روح مادی چیز نہیں بلکہ روحانی چیز ہے۔ابن رشد کا کہناتھا کہ ایک عقل کل نے کا منات اور تمام مخلوقات کو پیدا کیا ہے یعنی صرف ایک خدا۔ مرنے کے بعد انسان کی روح اس عقل کل میں مخلوط ہوجاتی ہے۔ كائنات كى تشريح كرتے ہوئے انہوں نے كہا علت العلل حاكم شركى مانند ہے جوتمام امور کا مصدر ہوتا ہے۔ بیعلت العلل کا مُنات کی خالق، عبادت کے لائق اور وہی مرجع ہے۔انہوں نے کہا کہ فلک بھی جاندار چیز ہے جس کی بناوٹ متعدداج ام سے

ہوئی جن کا اپنانظام ہے جوان کی زندگی گردش ہے تعلق رکھتا ہے۔ عقل کیا چیز ہے؟ ایسی توت جوتمام باتوں کا ادراک رکھتی اور کسی اور چیز ہے متاثر نہیں ہوتی عقل کمال حاصل كرنے كا ذريعہ ہے جس كى غذا مطالعہ اورغور وفكر ہے۔ عقل ميں كا ئنات كے پوشيدہ رموز کو جاننے کی صلاحیت ہے۔عقل بی انسان کے اشرف المخلوقات ہونے کا بین ثبوت ہے۔جیےصورت مادہ سے کی ہوئی ہے ای طرح نفس جسم کے ساتھ ملا ہوا ہے۔عقل کا اپنا وجود ہے اور کا تنات کا بیجز و ہے۔ عقل مطلق سے خدا کا عرفان حاصل ہوتا۔ بہتر ہے کہ نفس کی قوت لیعی عقل اس کے حواس پر ہمیشہ غالب و حادی رہے۔ جوانسان علوم عقلیہ پر غور کر کے دنیاوی خواہشات سے بچے رہتے وہ قناعت پہند ہوکر جنت کا مرتبہ حاصل كريستے ہيں۔روح ابدى چيز ہے جومرنے كے بعدا سے بدن ميں داخل ہوكى جو يہلے جسم ے مشابہ ہوگا۔ جوجم ایک بارفنا ہوجائے وہ دوبارہ زندہ نبیں ہوسکتا۔امام غزانی کا کہنا تھا كەروخ عارضى ہے۔

ابن رشد نے الہائی کتابوں پڑمل کرنے کی تاکید کی تھی۔اخلاقی زعر کی کیلئے
احکام قرآنی کولازی قرار دیا تھا۔ جروقدر ،انسان مطلق آزاداور کالل مختار ہیں ہے۔ بعض
آیات کریمہ سے انسان کی آزادی مستبط ہوتی پعض سے اس کے اپنے علم میں مجبور
ہونے کا پید چاتا۔ چند آیات الی جی جوان دونوں کی درمیانی حالت کا بتا تیں جی کیونکہ
ہرمعا کے جی اسلام اعتدال پند کرتا ہے۔

ابن رشدطبيب:

طب میں آپ نے 20 کتب رسمالے اور مقالہ جات تھنیف کئے۔انہوں نےsexual dysfunction & erectile dysfunction اظہار خیال کیا اور ان کے حل بتلائے جوادویاءاور غذا پر مشتمل تھے۔وہ پہلے انسان تھے جس نے آنکھ کے پردہ بصارت Retina کے نوٹو ری سییٹر خواص بیان کئے۔کلیات میں لکھا کہ بصارت کا بڑا عضو arachnoid membrane ہے۔سولہویں صدی کے بورپ میں بحث چل پڑی کہ بصارت کا بڑاعضو جالینوس کی کر شالین ہیومرے یا کہ ابن رشد کی بیان کروہ آرک ناکڈ ممبرین۔اس بحث سے بدوریافت ہوئی کہ بصارت کا بڑاعضو Retina پردہ بصارت ہے۔ 1162 میں کتاب الکلیات Book of Generalities سپردقلم کی جب آپ 36 سال کے تھے۔ بیسات حصول میں تقلیم ہے شریح الاعضام، الصحة والرض والعلامات والا دوريدوالا غذيه حفظ الصحة وشفاء الامراض - ابن دشد نے ابن زہرے فرمائش کی کہ دہ سرے یاؤں تک (الامور جزئیہ) کے امراض پر کتاب لکھے چنانچەاس ئے تماب التيسير تكھی اس لئے بعض لا طینی تراجم میں بيدونوں كتابيں التھی شائع ہوئی تعیں۔

کلیات کالاطین ترجمہ Colliget کے عوان سے 1255 میں اٹلی کے عالم بیانا کوسا Banacosa نے کیا۔ پہلا ایڈیشن 1482 میں شائع ہوا ،اور یورپ میں اس کی خوب تشہیر ہوئی چنا نچہ دوسر ایڈیشن 1496 می 1519 ماور 1778 میں شائع ہوا متن اور لا طینی ترجمہ 1861 میں شائع ہوا جبکہ فریخ ترجمہ 1861 میں شائع ہوا جبکہ فریخ ترجمہ 1861 میں شائع ہوا

تھا۔ سینٹرل کونسل فارر میسرج ان ہوتائی میڈیسن نئی دہلی کے زیرا ہتمام کلیات فی الطب کااصل عربی مثن 1984ء اور اس کے اردو ترجمہ کا پہلا ایڈیشن 1980ء اور دوسرا 1987ء میں شائع ہوا تھا۔

الكليات مين تهلكه خيز اكمشاف كيا كه جم فخص كو چيك ايك بار موجائ توده اسكوده باره الاحق نبيل بهوتى _ كتاب مين سائيكالو بى پرنفسياتی نظريات سے امريكن مصنف وليم جيمز James 1842-1910 في الله علم مناظر مين كتاب Principles of مين استفاده كيا تھا _ علم مناظر مين عظيم كار نامه يہ كد آپ نے آئكھ كه وجوائدت and كي رده بصارت retina كا اصل سائنسي فنكشن بتلايا يعنى not the lens in the eye is the photo receptor.

بصارت آنکے میں فوٹوری سبیٹر ہے نہ کہ عدسہ۔ بارکنسن بیاری کے متعلق امریکی مصنف ڈیوڈی David Sea رقم طراز ہے:

In neurology and nuorscience, Ibn Rushd suggested the existence of Parkinson's disease, and in opthalmology & optics, he was the first to attribute photoreceptor properties to the retina. In his book Colliget, he was also the first to suggest that the principle organ of sight might be the

arachnoid membrance (aranea). His work led to much disscussion in 16th century Europe over whether the principal organ of sight is the traditional Galenic crystalline humour or the Averroist aranea, which in turn led to the discovery that the retina is the principal organ of sight. (David Sea, Eyesight & Optics, Chicago Uni. Press, 1981) اس طرح محيم ابن سيناك طب برايك بزاراشعار بمشتل شاندارهم كى شرح لكهي أرح الارجوز والمنوية الى الثيني ابن سينافي الطب - ابن سينا كيظم كي شرح كا ترجمه عبرانی میں موی این میمون نے 1260ء میں کیا تھا۔ لا سی ترجمہ آرمن گاڈ Armenguade نے 1280ء میں کیا اور اس کا پرنٹ ایڈیش 1484 Canticum de Medicina میں زبورطبع سے آراستہ ہوا تھا۔ نظم کا قیمتی نسخہ امریکہ ٹیں موجود ہے Yale University Library, Landberg (Collection, MS157 # 1513)-متعالد في الترياق كا لا طبي ترجمه Andrea Alpago نے کیا تھا۔ان کے کی طبی رسالے میڈرڈ کی اسکوریال لا برري مين موجود بين بخيص الحميات (بخارير) بخيص العلل ولاامراض بمخيص المزاج اورخيص القوى الطبيعه-

این رشد چیئت دان:

علم بيئت مس عظيم كارنامه بيب كرآب بهلي بيئت دان يتي جس في سورج ير وہے Sunspots دریافت کئے۔اس کے علاوہ ارسطو کی کتاب میٹا فزکس کی شرح لکھی_بطلیوس اور بی پارکس Hipparchus کی کتابوں کا بھی بالاستعیاب مطالعہ کر کے تھے، عرب اسٹرانومرز جیسے البتانی اور ابن یونس کی کمابوں اور کارناموں سے بھی رو شناس تھے۔وہ کہتے تھے کہ تمام ستارے اور سیارے ہروفت حرکت میں رہتے ہیں اورالی حرکت لا متنابی تھی محسوسات ہے محسوسات کی جلاش تو ہرعام انسان کرسکتا ہے مگر حقائق کا ادراک صرف تعلیم یافت مخص بی کرسکتا ہے۔عام انسان جب فلک پر اجرام کود میکتا تو مجھ اورمحسوس كرتا جبكه بيئت دان جب فلك يرنظر دور اتاتواس كمحسوسات يجهاورتهم كو ہوتے۔بطور ہیئت دان ان کا ایک کارنامہ بیہ ہے کہ بطلیموی نظام ہیئت میں اصلاح کی جس طرح ابن بیتم نے ایک سوسال قبل تنقید و تنقیح کی تھی علم فلکیات پر پانچ وقیق کتابیں زيب قرطاس فرما ئيس: تلخيص الجسطى ،مقاله في حركة الفلك ، يحمّاج من كمّاب اقليدس في جسطى ،مقاله في تدوير بهيئة الافلاك والثوابت.

سلم وعرفان ہے منور ہیئت دان کے بطوراجرام فلکی کی تقسیم یوں کی: (1) ایسے
اجرام فلکی جو آئکھ سے دکھائی دیتے (2) ایسے جو آلات رصد سے نظر آتے (3) ایسے
اجرام جن کا ہوتا ہم عقل سے ٹابت کر سکتے۔

1- Those accessible to naked eye.

- 2- Those that can be detected alongwith the use of observational instruments.
- 3- Those whose existence is established by reasoning.

محولا بالداقسام میں دوسری فتم کے اجرام ساوی کود کھنے کیلئے کی نسلوں کے درمیان باجی تعاون کی ضرورت ہوتی محراس دوران مشاہدہ کرنے کیلئے آلات بھی بہتر بنے رہے ہیں۔ (اس کی ایک مثال بیلی کامث Haley's comet ہے جو ہر 70 سال بعد نظر آتا ہے، 19 مارچ 2011ء کو جاند 50 ہزار کیلومیٹرز مین کے قریب آگیا، عام جائد كے مقابلے بيں بي14 فيصد براء اور 30 في صدروش تفا- ايها جاند 33 سال بعداس جوبن برويكها كمياركينيدا ،امريكه ميل ثبلي ويران خبرون يراسكوسيرمون كها كميا-میں نے بھی کنگسٹن (اونٹاریو) میں اس کا نظارہ کیا اورخوب لطف اندوز ہوا۔ بلکہ رات کو بستر پر لیٹتے وقت کھڑ کی ہے بروہ ہٹا دیا اور جاندنی میں توخواب ہوا۔ (مرتب کتاب ہذا) ا31، أكست 2012ء كو بليومون و يكفن مين آيا - جب أيك مبيني مين يوراجاند دو بار و مکھنے میں آئے تو اس کو بلیومون (Blue Moon) کہا جاتا ہے۔ابیا کمل جا تد کیم اكست كود كيمن بن آيا تغاراب اكلابليومون 2015 عين د كيمن بين آيكا) این رشد بدانشی مفکر اور عبقری سائنس دان شهدان کو تحقیقاتی و ماغ ود ایعت كيا كميا تعا (he had an enquiring mind) د وقيقه شناس، نكته وال، نكته منج

سے ۔ خدا نے مشاہدے کی قوت بھی وافر مقدار میں ودیعت کی تھی اس لئے جس چیز کو
و کیھتے خائر نظر سے دیکھتے تھے۔ ہر مظہر قدرت میں خدا کی شان کا جلوہ تلاش کرتے ۔ کی
کی بات یا دلیل کو بلاجیل و جمت مسلیم نہ کر لیتے ، اپنا نقط نظر چیش کرنے یا مخالفانہ دلائل
د دیے میں عارمحوں نہ کرتے ۔ آپ کا انداز ککر فلسفیا نہ اور اسلوب محققانہ تھا۔ مطالعہ کے
رسیا تھے، قرطبہ کی شاہی لا بحریری ان کی پہند یہ ہ جگہ تھی جہاں چارلا کہ کے قریب نایاب
کتابوں کا علمی نزانہ موجود تھا۔ کسی مسئلہ کے معائب ومحائن فوراً جان جاتے ۔ ایک عبقری
فلاسفر ہونے کے طفیل ارسلوکے سائنسی نظریات کو گہرائی میں غوطہ زن ہوکر ان کو خوب
فلاسفر ہونے کے طفیل ارسلوکے سائنسی نظریات کو گہرائی میں غوطہ زن ہوکر ان کو خوب
مطالعہ کی دسعت ، اور ڈرف نگاہی روزروش کی طرح واضح ہوتی ہے ۔ ارسلوکو جسم دائش
مطالعہ کی دسعت ، اور ڈرف نگاہی روزروش کی طرح واضح ہوتی ہے ۔ ارسلوکو جسم دائش

How wonderful is this man and how different is his nature from humans generally. It is as though divine art brought him forth so as to inform us, humans, that ultimate perfection is possible in the human species perceptibly and demonstrably (Kitab al-Qiyas)

بعض لوگول نے اعتراض اٹھایا تھا کہ آپ کی رائے میں سسا نیدن تلفک ترو تھ (scientific truth) لوگول کوالہا می ندیب سے زیادہ سکھا سکتی ہے، خاص

طور پر کیتمولک چرچ نے بورپ میں سے عین اعتراض بہت اچھالا تھا۔ امر واقعہ یہ ہے کہ آپ اٹالیٹنکل متعد (analytical method) کے ذریعہ مذہب کے عقا کد اور پیغام کوبہتر طریق ہے جھتا جا ہے تھے۔ ذوق تحقیق انسان کولذت تشکیک ہے آشنا کر دیتا ہے اسلے شختیل کے دوران اگر آپ کا فکر رنگ تشکیک ہے مزین ہوگیا تو ریکوئی اچنہے کی بات نہیں ہے۔ آپ کا محم نظر ندہب اور عقل (تعنی سائنس) کے مابین تصاد اور تصادم کے بچائے ان کوایک دوسرے کا مدد گار ثابت کرنا تھا۔ آپ کے نزد یک عقل ایمان کی خالف نہیں بلکہ ایمان کی تکیل اس کے ذریعہ ہوتی ہے۔ قرآن حکیم کی آیات پر عقل کے ور بعد غور والكركر نے سے انسان حقیقت كا ادراك كرسكتا ہے۔ بيدادراك حقیقت اصل ایمان ہے۔اس سے بیمستنبط ہوا کہ عقل اور ایمان ایک دوسرے کے محد ومعاون ہیں۔ سین کے سکالر سانچ بیری نے اپنی کتاب - Sanchez-Perez Biographie de matematicos میں اندلس، مراکش، تیونس، الجیریا کے 190 ریاضیدانوں اور بیئت دانوں کا ذکر کیا ہے۔

بیاعز از بھی این رشد کو حاصل ہے کہ امریکہ کی دریا فت کا آئیڈیا کرسٹوفر کولمبس
کوآپ کی تصافیف سے ملاتھا۔ کرسٹوکلمبس کا خود اپنا بیان ہے کہ امریکہ کی دریافت کی
جانب جس چیز نے میری رہ نمائی کی وہ این رشد کی تصافیف جی (معرکہ قد جب وسائنس
صفحہ 223 بحوالہ کما ہا ہی رشد مؤلفہ مولوی محمد یونس فر گئی کل صفحہ 110 ۔ میری دائے
جس مصنف کو غلط بھی ہوئی ہے ، دراصل این عربی نے فتو حات مکیہ (1232ء) جس فر مایا

تفاكه ميس نے بحظمات كاس باركشف ميں ايك ملك و يكھاتھا۔

اntellectua کریپر نے کتاب یورپ کی دماغی ترتی کی تاریخ (History of Europe, by J.W. Draper کر الفاہے کے الفاہ بیں دھبوں اور داغوں کا انکشاف سب سے پہلے ابن رشد نے بی کیا تھا۔ قرص آ فتاب بیں دھبوں اور داغوں کا انکشاف سب سے پہلے ابن رشد نے بی کیا تھا۔ السنمین بیں میر ہے کم بیں ایک تازہ تحقیق جون 2008 بیں آئی تھی۔ دسالہ جزئل آف اسٹر انومی اینڈ جیوفز کس جو برطانیہ سے 1820ء سے شائع ہوتا آ رہا ہے اس بیں ایک مضمون 2002ء بیں ابن رشد پرشائع ہوا تھا۔ یہ دسالہ کوئیز یو نیورٹی کنگسٹن کی ڈگلس لا کیسریری بیں موجود ہے۔

Journal of astronomy and Geophysics, April 2002, Vol 43. Issue 2, page 2.8... Queenès U. Call #: QB1.R81T

ایک صفحہ برشمل اس مضمون میں لکھا ہے:

The Spanish philosopher Ibn Rushd (1126-98) also called Averroes, has been the subject of a number of studies. The main experts on this topic have passed over the astronomical aspect of his work for too hastily. Nevertheless, Copernicus wrote in

chapter X of his famous Revolutionibus: " Quamuis & Averroes in Ptolemy paraphrasi nigirics quiddam sevidisse meminit, quado solis & Mercuri copulam numeris inue nie bat expositam". (Tr. Although Averroes remembers in his paraphrase to Ptolemy that he had seen some thing dark when observed the conjunction of the Sun & Mercury that he had computed".

The work of Copernicus is well known. However the observation of Averroes has been ingnored by scientists. Modern studies have demonstrated that Averroes had realized observations by empirical character but the episode narrated by Copernicus is not cited. It is clear that Averroes observed a sunspot because the only other candidate for such a dark object, a transit of Mercuty, is not visible to the unaided eye. Unfortunately, we have no more info about

Averroes observation. Even the precise date of the observation is unknown. It would be very interesting to find more info about the sunsport observed by Averroes. Other astronomical works of Averroes are related to the physics and cosmology of :Aristotle.(F.J.Carmody, The planetary theory of Ibn Rushd. OSiRIS pages 55-86.

سلطان عبدالمومن نے جب آب کومراکش طلب کیا توال وقت آب ہیئت کے
بعض مسائل کی تحقیقات میں مصروف ہتے۔ مراقش کارخ کیا مگرستارہ بنی ومشاہدات فلکی میں
مشغول رہے۔ اس امر کاذکر انہوں نے ارسطوکی کتاب De Caelo (شرح السماء والعالم)
کی شرح کیسے ہوئے بھی کیا یہاں قیام کے دوران ایک ستارے کا مشاہدہ کیا جو کسی اس

بہت ہے معروف سائنس دانوں نے planetary motions کی کل تعداد بتلائی تھی مثلا ارسطونے کہا کہ یہ 55 ہے۔ ابن رشد کے زمانے میں یہ 50 ہوگئ system of البتہ ابن رشد کے نزد کیک یہ 45 تھی۔ آپ بطلیموں کے epicycles الاقلاک القد اور عاقق شکرتے تھے۔ انفاق شکرتے تھے۔

ائن رشد علم بیئت میں مختلف تھیور یز کی ہسٹری ہے کھمل طور پر باخبر تھے۔ارسطو
کی کتاب میٹا فزکس کی شرح لکھتے ہوئے آپ نے ثابت ابن قرق کے نظریہ الاقبال
والادبار trepidation & recessions کی خود تو شیح چیش کی۔ نیز آپ نے
افلاک میں موجود اجرام کے مشاہدہ (لیمن رصد) کی اہمیت بیان کی۔

علم بيئت من ان كاورج ذيل كايس قابل ذكريس - تسلسخيس المحسطى. المحسطى و المحسطى و المحسطى و المحسطى و المحسطى و المحسطى و المحسطى الناك و المالك و مقاله في تدوير بهنية الافلاك مقاله في تدوير بهنية الافلاك والثسواب - كاب الجمطى كفلا مد كاعبراني من ترجم ديكب اناطولى Jacob في من كاب المحسل كفلا مد كاعبراني من ترجم ديكب اناطولى Anatoli

این رشد نے سائنس میں ارسطوکی اندھی تقلید کی ، نوبیل انعام یافتہ سائنسدان واکٹر عبدالسلام ، ما ڈرن سائنس کی بنیاد empirical verification یعنی تجرباتی شیوت کے ممن میں فرماتے ہیں:

Ibn Rushd was a physician of great originality with major contributions to the study of fevers and of the retina; this is one of his claims to scientific immortality. However in a different scientific discipline - cosmology - he accepted the

speculations of Aristotle, without recognizing that these were speculations, and that the future may prove Aristotle wrong. (Ideals & Realities, 1989, p288)

"In Spain, in 12th century, Ibn Rushd and al-Bitruji rejected Ptolemy's astronomy of epicycles, eccentrics, and equants for a system of concentric spheres more in accordance with Aristotelian physics. Averroes wrote that there was: nothing in the mathematical sciences that would lead us to believe that eccentrics and epicycles exist, the astronomers must, therefore, construct an astronomical system such that the celestial motions are yielded by it and that nothing that is from the standpoint of physics impossible, is implied... Ptolemy was unable to set astronomy on its its true foundations the epicycles and

eccnetrics are impossible. We must, therefore, apply ourselves to a new investigation, concerning that genuine astronomy whose foundations are principles of physics.... (N.S. Hetherington, Planetary Motions, USA 2006, p 77)

ابن رشداور بطلموس:

ای طرح ایک اورمصنف بروفیسر جارج صلیها Saliba ، کولیبیا یو نیورشی ، نیویارک ،این کتاب ہسٹری آف عربک اسٹرانوی میں کہتا ہے کہ جن لوگوں نے بطلیموس (Ptolemy) کی اسٹرانومی برکڑی تنقید کی ان کے دوگر دی تھے(1) ایک تو دوگر دی جس نے صرف اس کی اسٹرانومی پر تنقید کی مگر اس کا متبادل نظام پیش نبیس کیا۔ (2) اوردوسرے وہ جو اس کے متیادل نظام کا خود ریاضیاتی ماڈل (mathematical model) بیش نہ کر سکتے تھے تا کہ ان کی فلسفیانہ جبتی اور سوالوں کے جواب ل عیس۔ م محدما مسدان ایسے بھی تھے جوریاضی کے امور میں خود ماہر نتھ اس لئے انہوں نے بطلیوی نظام پر تنقید سائنسی نقط نظرے کی اور بطلیموی نظام کوریاضی کے اصولوں پرتقمیر کر نے کی سعی کی تھی۔وہ سائنسدان جنہوں نے فلسفیاند نقط نظر کو مد نظرر کھ کے تقید کی وہ زیادہ تر اندلس میں مقیم شھے۔ جیسے ابن باجہ (1139ء)، ابن طفیل (1185ء)، ابن رشد(1198ء)، البطر وجي (1200ء)۔ ان سائنسدانوں کي کوشش تھي که کی طرح وہ

ارسطو کے نظام ہیئت کی احیائے ٹانی کرسکیں۔ وہ کسی اور نظام ہیئت کو قابل تبول نہ بھے
تھے جوارسطو کے مفروضوں ہے میل نہ کھا تا تھا۔ان کا بطلیموی نظام ہیئت پر بڑااعتراض
بیتھا کہ اس بیں الافلاک الخارجات المراکز اور الافلاک الند او برموجود تھے۔

ایک اور جگہ یہی مصنف کہتا ہے کہ اسلامی و نیا کے مشرقی ممالک ہیں ابن سینا
اور اس کے شاگر دابو عبید الجز جانی نے بطلیموں کی (Problem of Equant) کا
نیاحل چیش کرنے کی کوشش کی تھی تا کہ اس کے نظام کی ریاضی اور طبی ضروریات کو مطمئن
کیا جا سکے ۔ الجز جانی نے ایک رسمالہ جیں لکھا ہے کہ ابن سینا نے اس کو بتلایا کہ میر ب
پاس اس کاحل موجود ہے لیکن میں اسے دکھا یا نہیں تھا۔ اس صدی جس ابن البھیم (مصر)
نے ایک مقالہ الشکوک علی بطلیموں لکھا جس جس اس نے بطلیموں کے نظام جیئت پرمدل ،
علمی اعتر اضات اور اس جس تضادات و نقائص چیش کئے اور اس کے متبادل نظام کے لئے
جملہ شرا اللہ کاذکر کیا ، بشر طیکہ ایسا متباول نظام مکن ہوسکے۔

George Saliba, History of Arabic Astronomy, Columbia University, NY (available Toronto Public Lib. North York)

اين رشداور توشن:

سٹیٹ یو نورس آف نویارک SUNY کے سابق پروفیسر ویران بولور Vern Bullough نے اپنے مضمون Vern Bullough

and Averroism من لکھا ہے کہ قرون وسطی کی یو نیورش آف پیڈوا (اٹلی) میں متعدد پر وفیسروں نے منطق کے اصواول کا اطلاق میڈیس پر بالکل ویسے ہی کیا جس طرح ابن سینا اور ابن رشدنے کیا تھا۔ اس کاظمنی فائدہ یہ ہوا کہ سائنس ہیں ایک نے طریق کار کا آغاز ہوا جس کوریزولیوٹن اینڈ کمپوزیشن (Resolution & Composition) كا تام ديا كيا- ما ذرن سائنس كى تروت ين اس طريق كاركا بہت براہاتھ ہے کیونکہ اس میں تجربہ (ایکسیری منٹ) کی اہمیت پرشد بدزور دیا گیا تھا۔ ارسطوكا كبناتها كرسائنسى حقائق كى دريافت كے لئے مشاہدہ بى كافى ہوتا ہے كراس طريق كار من حقیقت كے مشاہرہ سے كام شروع كر كے اس كواجز الى حصوں ميں ريز الوكيا جا تا تھا۔ مثلًا بخار کی وجوبات: بخار کسی مانع کے گرم ہونے سے یا کسی عضو کے گرم ہونے سے ہوسکتا ہے، پھر مالع کے گرم ہونے کی دجہ یا تو خون ہے یا پھر بلغی مادہ، یوں کرتے کرتے انسان بخار ہونے کی خاص وجہ یا پھر بخار کی اصل حقیقت اور وجو ہات کاعلم حاصل کر لیتا ہے۔ (1) اس سائنس اصول کے ماتحت ابن رشد کی بعض تعیور یز کو میث کیا میا مثلًا انہوں نے تعیوری آف کلر(Theory of colour) وضع کی جس کے مطابق رتكوں كے لئے دوج وال متعناد خواص كامختلف كميتول ميں ہونا ضرورى ہے جيے منور اور مدهم ، محدوداور غير محدود:

Averroes developed a theory of colour which held that colors were attributed to the presence in

varying degrees of two pairs of opposite qualities: brightness and obscurity, bounded and unboundedness.

اس تھیوری کو مدنظر رکھ کرمعروف سائنس دانوں (آئزک نیوٹن) نے اپنی تھیوریز کوٹمیٹ کیااور پھراس کے تیجہ میں اپنی تھیوریز آف کلرضع کی تھیں۔

(2) ابن رشد نے مقاطیسی جاذبیت پر تحقیق کی تھی جس کی تشریح میں انواع کی برحوری کی گئی۔ کیونکہ مقاطیس کو جو چیز چھوٹی اس کے اجزاء یا خواص میں تبدیلی آجاتی رافٹ کی کئی۔ کیونکہ مقاطیس کو جو چیز چھوٹی اس کے اجزاء تیدیل (ماڈی فائی) ہوجاتے جاتی (جیسے پائی اور ہوا) پھرلو ہے کے پاس پڑے اجزاء تبدیل (ماڈی فائی) ہوجاتے جن کے جو جر میں حرکت پیدا ہوتی اور بید مقناطیس کی طرف لیکتے جیں۔ جان فیراڈے اور میکس میکس ویل نے جو ٹیو پڑ آف فورس (Tubes of force) کی سوسال بعد برطانیہ میں بنائی تھیں وہ اس کے مشابہ تھیں۔ تا ہم ابن رشد کی دریافت ٹیز فیراڈے اور میکس ویل کی دریافت ٹیز فیراڈے اور میکس

Averroes had also investigated the problem of magnetic attraction and this had been explained as a form of multiplication of species. That is, the lodestone modifies the parts of the medium touching it (air or water), and these then modified

the parts next to the iron, in which a motive virtue was produced, causing it to approach the lodestone.

(3) این رشد نے علم جنین (Embryology) پر بھی تحقیق کی تھی۔ اس موضوع پر بورپ میں سب سے بہلی کتاب جا کلز آف روم (Giles of Rome ؟ بیالی کتاب جا کلز آف روم (1247-1316 ؟ بیدا ہوتی ؟ میل روح کب بیدا ہوتی ؟ ملل طریق سے روشی ڈالی تھی۔ این رشد کا نظر بیتھا کہ روح جسم کے ساتھ بی بیدا ہوتی ملل طریق سے روشی ڈالی تھی۔ این رشد کا نظر بیتھا کہ روح جسم کے ساتھ بی بیدا ہوتی کے بیکن نمود پانے والا جنین (Fetus) جب حرکت کرنا شروع کرتا ہے تو بیدا پی موجود گی کا اظہار کرتی بیدا ہوتی کہ کا اظہار کرتی بیدا ہوتی کے انسیوی صدی میں شلیم کیا تھا۔ آپ کا نظر بیتھا کہ انسانی نظفہ میں اتنی طاقی استعداد ہوتی ہے کہ ہونے والے بچہ کی صورت ، اس کی خوراک ، انسانی نظفہ میں اتنی طاقی استعداد ہوتی ہے کہ ہونے والے بچہ کی صورت ، اس کی خوراک ، اور اس کے اعضاء کی نشو و نما ممکن ہو گئی ہے :

A potentiality exists in the semen that determines the shape of the offspring, its nourishment, and development of its organs)

روم سے ایک سوسال قبل 1911 و بین عربی زبان بین کتاب علم الفلک ،

عار بختر عند العرب فی القرون الوظی شائع ہوئی تھی جس کا ایک ٹایاب نند میری ذاتی لا

بریری میں موجود ہے اس کے مصنف پر وفیسر کارلونا لینو (Carlo Nallino) نے

علم فلکیات کی اقدام یوں بیان کی ہیں: عدام الے شینة المکروی، علم انہ نینة

النظري علم الميكانيا الفلكية علم طبيعة الاجرام الفلكية. علم الهنية العملى - آخرى تم يعني يكيكل اسرانوى كاتفيل ديت بوت ابن رشد كم تعلق مصف كبتاب:

و هو جزء ان: جزء رصدي مشتمل على نظرية الالآت الرصدية وكيفية الارصاد وقياس الزمن. و جزء حسابي يعلم طرانق حساب الزيجات والتقاويم وغير ذالك على قواعد النظريات المثبة في الاقسام الاولى. و اضيف الى ذلك ان الجزء الرصدي من هذا القسم هو ما يسميه الفيلسوف الاندلسي الشهير ابو الوليد ابن رشد الحفيد المتوفي سنة ١١٩٨ء صناعة النجوم التجريبيية (كتاب ما بعد الطبيعةص ۸۳ من طبعة مصر ۱۹۰۲ء) فانه يسمى سائر اجزاء علم الهئية صناعة النجوم التعاليمية ايي المبنية على التعاليم وهي الرضيات (صفحه ٢٢). (مصنفه السنيور كرلو نلينو الاستناذ بالجامعة المصرية وبجامعة بلروم بايطاليه طبع مدينة روما العظمي سنة ١٩١١ء)

ابن رشد كانظر ميارتقاء

نظریدارتقاء کے بارے میں ان کا نظریہ تھا کہ کا نئات مسلسل ارتقاء پذیر ہے۔
لینی جو پچھ دنیا میں موجود ہے وہ ہر لیحہ یا دفت کے ساتھ نئی صور تمیں اختیار کرتا رہتا ہے۔وہ
کہتے ہے کہ خدا زمان ومکان کی قیود ہے ماوراء ہے اور رب العالمین کی تخلیق کا تمل برابر

جاری وساری رہتا ہے۔ خدانے بی زمان اور مکان کو بنایا۔ اس نظریہ کی صراحت کرتے ہوئے خداکے ازل سے ہونے کے فرق کو واضح کیا۔ ہوئے خداکے ازل سے ہونے کے فرق کو واضح کیا۔ فرمایا ازل دوشتم کی ہوتی ہے ایک تو وہ جس کا سبب ہو یعنی (cause eternity with) اور دوسرے وہ ازل جو بغیر علت کے ہو ایس پراٹر انداز ہے۔ (cause)۔ کا تنات ازل سے ہے کیونکہ اس کو بنانے والا ازل سے اس پراٹر انداز ہے۔ تا در مطلق خدا ، اس کے بر عکس بغیر وجہ کے ازل سے ہے۔ خدا کی ذات کے ہونے میں تا در مطلق خدا ، اس کے بر عکس بغیر وجہ کے ازل سے ہے۔ خدا کی ذات کے ہونے میں نرائن نے کا کر شن چند سطور میں بیان کر دہ صفعون کو یوں بیان کیا ہے ۔ جارج سارٹن نے گزشتہ چند سطور میں بیان کر دہ صفعون کو یوں بیان کیا ہے :

Ibn Rushd tried to reconcile the Aristotelian notion of the eternity of the world, which seems to imply a denial of creation, with Muslim creationism. God is eternal, and His creative effort is perpetual; He creates time (or duration) as well as the world, and He may have created it from eternity.

(Sarton, Intro to Histo of Science, Vol 2, page 357)

مؤرخ چارس عگر Charles Singer نے کتاب "اے شارٹ ہسٹری

آف ما میففک آئیڈیاز "میں آ کے نظریہ ارتقاء کو یوں بیان کیا ہے:

Averroes believed, not in a single act of creation, but in a continuous creation, renewed every instant in a constantly changing world, always taking its new form from that which has existed previously. (Short History of Scientific Ideas)

2.7

ابن رشد تخلیق کے بیک ای فعل پر یقین شدر کھتا تھا، بلکہ مسلسل تخلیق کے ممل پر جس کی تجد بدتغیر پذیر کا نئات میں ہر لمحہ ہور ہی ہے۔

مولی تخلیق ہرآن نی صورت میں ان اشیاء ہے ہوتی ہے جواس کا نئات میں پہلے ہے مولی جودیں۔
جودیں۔

For Averroes the world, though eternal, is subject to a Mover constantly producing it and, like it eternal. This Mover can be realized by observation of the eternal celestial bodies whose perfected existence is conditioned by their movemen t.

:27

ابن رشد کے زو کی اگر چربی کا تنات از ل سے ہے، لیکن بیا کی محرک (خدا) کے ماتحت ہے، لیکن بیا کی محرک (خدا) کے ماتحت ہے جواس کی تخلیق مسلسل کرتا ہے، نیز وہ کا تنات کی طرح از ل سے ہے۔ اس

محرک (خدا) کا احساس ہمیں ازل سے قائم اجرام فلکی کے مشاہدہ سے ہوسکتا ہے جن کا کا مل وجودان کی گردش پرمشر وط ہے۔

Thereby may be distinguished two forms of eternity, that with cause and that without cause. Only the Prime Mover is eternal and without cause. All the rest of the universe has a cause, or, as we should say nowadays, is 'subject to evolution'. He pictured the universe as finite in space(Charles Singer, Short moory of Ideas, Oxford, 1959, p 155)

ازل دوسم کی ہے، ایک تو وہ جس کی علت ہے اور دوسرے وہ جو بغیر علت کے ہے۔ مسرف محرک اول (خدا) ازلی اور علت کے بغیر ہے۔ باقی تمام کا مُنات کی علت ہے، یا مجرجیہا آج کل کہا جاتا ہے کہ (کا مُنات) ارتقاء پذیر ہے۔ اس کے تضور میں کا مُنات فلاء کے اعدر محدود تھی۔

وتت كياب؟:

ونت کے متعلق ان کا نظریہ تھا کہ ٹائم اور موٹن آپس میں ہوئد ہیں ، اتنا کہ ہم موٹن کا تصور تائم کے تصور کے بغیر کر ہی نہیں سکتے۔خاص طور پر اگر ہم انسانی حواس سے

موثن کا ادراک نہیں کر سکتے تو ٹائم کا ادراک بھی نہیں کر سکتے جیبا کہ ارسطونے سارڈ مینیا کے سلیرز (sleepers of sardini) کا ذکر کیا یا قرآن مجید میں اصحاب کہف کا ذکر ہوا ہے۔ ٹائم موش کے ہو بہوتیس ہے ہدیات ابن رشد کے نز دیک ظاہر و باہر ہے۔ہم ٹائم کا تصور موش کے بغیر نہیں کر سکتے اگر چہموش کا تصور ٹائم کے بغیر کر سکتے ہیں۔ ٹائم کا ادراک خاص طور پر رفتار کی نسبت ہے حاصل کیا جاسکتا ہے جس کے اجزاء قبل اور بعد بیں۔ جب ہمیں اس لحد (NOW) كا اوراك نبيس ہوتا تو ہميں ٹائم كا بھى اوراك نبيس ہوتا۔ لین ٹائم کے ادراک کا موش کی تقلیم (قبل اور بعد) سے چولی دامن کا ساتھ ہے۔ ای لئے ارسطونے ٹائم کی تعریف نمبر آف موثن کی ہے، قبل اور بعد کے تعلق ہے۔ ابن رشد کے اس نظرید کی جھلک میلی لیو، نیوٹن کے ٹائم اور موشن سے متعلق سائنسی نظریات مرمنعکس ہے۔ (Majid Fakhry, Averroes, 2001, p 50) اين رشدقلسني:

فلفد کا بنیادی موضوع یہ ہے کہ انسان اور کا نتات کے اسرار ورموز ہے نقاب
کشائی کی جائے جیسے: ، عالم رنگ و ہو کی آفرینش کا مقصد کیا ہے؟ اس کو کس نے بنایا؟ خدا
ہے یا نہیں؟ اگر ہے تو خدا نے خلد ہے زیمن پر انسان کیوں بھیجا؟ انسان موت کے بعد
کہاں جاتا؟ کا نتات حادث ہے یا قدیم؟ کا نتات کا صائح خدا ہے یا نہیں؟ واجب
الوجود صرف ایک ہے یا ایک سے زیادہ ہو سکتے ہیں؟ کیا عقل سے تو حید کا اثبات مکن
ہے؟ یہ دنیا عرض وجو ہر سے مرکب ہے یا کسی اور چیز ہے؟ صفات خدا عین ذات ہیں یا

غیر ذات؟ آخرت کی دلیل کیا ہے؟ نظام افلاک محکم ہے یا غیر محکم اور فٹاپذیر؟ حرکت افلاک کے توجیہات کیا ہیں اور اس کی حقیقت؟ کیا کا نئات از ل سے ہے یا کہ اس کا نقطہ آغاز ہے؟

فلفد كيموضوع برابن رشدكي درج ذيل كتابين قابل ذكر بين: مبادى الفلسفة بتحقة التحافة ،كتاب كشف المناجج العادلة عقا كدالملة Exposition

of the Methods of Proof Concerning the Beliefs of the
_Law & Philosophy(-1177)

فصل المقال میں آپ نے فلائی کے اچھا ہونے کے دائال شریعت ہے وضع کئے۔ انہوں نے کہا کر قرآن پاک میں فطرت کے مطالعہ پر زور دیا گیا ہے اور فطرت کے مطالعہ کیلے منطق اور دیگر سائنسی علوم کا حصول ضروری ہے فاص طور پر یونانی علوم کا مگر سوال پیدا ہوتا کہ اگر سائنسی علوم کے مطالعہ سے حاصل شدہ نتائج کتاب البی سے متنا قض ہوں تو پھر کیا کیا جائے؟ قرآن کی تعلیم یہ ہے کہ انسان حقیقت اور صداقت کے متنائی ہوں۔ قرآن صداقت تک وی نی کے علا فرنیس ہو کتی بلکہ چائی صداقت پر گواہ ہوتی کرنے کا ڈرایعہ ہے۔ سچائی بھی چائی کے فلا فرنیس ہو کتی بلکہ چائی صداقت پر گواہ ہوتی ہے۔ شریعت کا مطالعہ تو ہم کوئی کرسکتا ہے مرفلہ خواں کو جانے کیلئے فلفہ کی تعلیم ضروری ہے۔ شریعت کا مطالعہ تو ہم کوئی کرسکتا ہے مگر فلفہ ان لوگوں کیلئے ہے جود لائل وضع کرسکیں اور ان کو بچھ سے فلفہ کی تعلیم حاصل کی ہے۔ عام لوگ خیال مطالعہ صرف وہ ہی لوگ کریں جنہوں نے اس کی تعلیم حاصل کی ہے۔ عام لوگ خیال

کرتے کہ فلفہ کا مطالعہ بدعت ہے اسلے فلفہ کے رموز عام لوگوں کو اور علاء کوئیس بتانے چاہئیں۔ در حقیقت فلفہ شریعت کی طرح طبعی و نیا کو جائے کا مشتوطریقہ ہے۔
فصل المقال کا انگاش ترجمہ 1961ء جارتے ہورائی Hourani نے کیا جو لندن سے شائع ہوا تھا ۔ تھا فتہ المتحافۃ (184 ء) کا ترجمہ انگاش میں دو جلدوں میں 1954ء میں آکسفورڈ سے شائع ہوا جو اجو اجو Simon Vander Bergh نے کیا تھا۔
میں 1954ء میں آکسفورڈ سے شائع ہوا جو اعلیٰ مقام حاصل تھا وہ ارسطوکی کتا ہوں کی تفاسیر لکھنے کی وجہ فلسفہ میں آپ کو جو اعلیٰ مقام حاصل تھا وہ ارسطوکی کتا ہوں کی تفاسیر لکھنے کی وجہ سے تھا۔ یورپ میں کئی صدیاں لوگ ارسطوکی تحریوں کو آپ کی تحریر میں تجھتے رہے۔ لوگ آپ کی شرحوں اور ارسطوکی اصل تحریروں میں فرق نہ کر سکے تا آ نکہ یہ فرق تعنا دنہ تھا اسلامی مقادنہ تھا کہ یہ جز کو تھنا دنہ تھا ۔ آپ سے فرد کے ہم چیز کو تھنا دنہ تھا ۔ آپ سے فرد کے ہم چیز کو تھنا دنہ تھا کہ اسوانہ ہی عقائد کے ہم چیز کو تھنا کے فیصلہ کے ۔ ابن رشد نے اس چیز کو اپنا حق جانا کہ اسوانہ ہی عقائد کے ہم چیز کو تھنا کے فیصلہ کے مطابق بر کھنا چاہئے۔

Averroes claimed the right to submit everything save the revealed dogmas of the faith to the judgement of reason. (Guillauma, Legacy of Islam, page 248)

منطق پرتسانید:

الشرح الصغير للجزئيات والحوان (به مقام اشبيليه) الشرح الوسط للطبيعة ولتحليل تسام على الشرح الصغير لما بعد الطبيعة وتحليل تساء والعالم De Caelo الشرح الصغير لما بعد الطبيعة والشرح الوسط للاخلاق والشرح الكبير للطبيعة وشرح جالينوس والنطق (به حالت جلا طبنی) بعض اجزاء من ما وة الاجرام - تماب فی الخمس تماب النفس، تماب فی الخمس فی

كأب الشفا ولا بن سينا-

فتهداوراصول فتهدير كتابين

براية الجنبد وكفاية المنتصد، كما بالمقد التفاية المنتصد، خلاصه المستى للفزال في الصفاية المنتصد، قالد في الضحاية فرائض الكاملة في لفظة ، مقاله في الضحاية فرائض الكاملة في الفظة ، مقاله في الضحاية فرائض الكاملة في الفظاء وكرمن ذبان ميس ترجمه المناطين والمحلف وركما بمنها في الاوله بمشف عن المنابي الاولة كاجرمن ذبان ميس ترجمه Philosophie في المنابي المقال كهمراه and theologie von Averroes (starting the كوضوع برآب كي معروف كما بديد اية المستجمعة بدوفيسراحسن كموضوع برآب كي معروف كما بديد اية المستجمعة بوئي تحى والكس تا وفيسراحسن في المناب والمسل من يواليس ياؤنؤ مين ثريدا جاسكا بهوئ تحى والكس تاؤنؤ مين ثريدا جاسكا بهوري المسل من يواليس ياؤنؤ مين ثريدا جاسكا بهوري المسل من يوالي من يواليس ياؤنؤ مين ثريدا جاسكا بهوري المسل من يوالي المسل من يوالي المنابع المسل من يوالي المسلمة ا

بدایة المسجتهد بیلم نقد کاس کاب کوفقی کتابول میں نمایال مقام
حاصل ہے کیونکہ اس کے مطالعہ ہے اجتہاد کی قوت اور استعداد میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا
ہے۔ این رشد ہے قبل فقہاء کا کام صرف یہ تھا کہ دہ اپ امام کی رائے گی تا ئید لازماً
کرتے تھے چنانچاہے امام کے قول کو سیح ٹابت کرنے کیلئے ہر تنم کے رطب ویابس فراہم
کے جاتے تھے۔ اسکا نتیجہ یہ ہوتا کہ ہر فرایق اپ اپ امام کے مسلک کے ساتھ چمنا
رہتا۔ چنانچان کے ذہنوں میں جلانہ بیدا ہوئتی کہ دہ خالی الذہن ہوکر یہ فیصلہ کریں کہ
دہت ہوکوں اور باطل پرکون ہے۔ علامہ ابن رشدنے یہ کتاب تالیف کرے ذہنوں کے اس

دھارے کو بدل کے رکھ دیا۔

این درشد ہے بیل بالعوم فقد کی کتب میں فردی منائل جمع کردئے جاتے تھے اور قاری بید معلوم نہیں کرسکا تھا کہ کس فروی مسئلہ کو کس اصول کے تحت مستدیل کیا گیا ہے۔ اور کیا بیان کر دہ مسئلہ کا کوئی مخالف پہلو بھی ہے یا کہ نہیں؟ اور اگر ہے تواسے بیان کرنے والا کس اصول ہے افذ کرتا ہے این درشد نے مسئلہ کے موافق اور مخالف پہلو بیان کر کے ہرا یک فد بہب کے تا ئیدی ولائل بیان کئے ۔ اور اگر ان بیان کر دہ مسائل میں ہے کسی ایک ہے بھی اتفاق شد ہو تو انہوں نے اس مسئلہ میں اپنا نیا اجتہاد پیش کر کے اختلاف بیان کو ولائل میں نے کسی مسئلہ میں اپنا نیا اجتہاد پیش کر کے اختلاف بیان کو دلائل صحیحہ ہوتی ہے کہ معروف ولائل میں جائمہ کے مذا ہب اس کتاب میں پیش کر دئے ۔ اس طرح آپ اور غیر معروف ہرت کی جو تر کی کوئی ہے۔ اور غیر معروف ہرت کی کر بیا کہ کی جو شرح کی دو شرح کی دو شرح کی ہو ہو تی ہو بھی ہو تھی کے ۔ اور فلاطون کی کتاب ری پیلک کی جو شرح کی دو ہرت کی دو تر کا کسی وہ بھی کی ہرج ہے ۔ افلاطون کی کتاب ری پیلک کی جو شرح کا کسی وہ بھی کی ہرج ہے ۔ افلاطون کی کتاب ری پیلک کی جو شرح کی دو تر کی کسی دو بھی کی ہرج ہے ۔ افلاطون کی کتاب ری پیلک کی جو شرح کا تھی وہ بھی کی ہرج ہے ۔ افلاطون کی کتاب ری پیلک کی جو شرح کا تھی وہ بھی کی ہرج ہے شائع ہو پی ہے ۔

Averroes Commentary on Plato's Republic by EJ Rosenthal, Cambridge 1966.

علم كلام:

فصل التقال فيها بين الحكمة والشريعة من الاتسال (ميوني اورمصر سے شائع بوچكى ہے) _ ذيل فصل القال ، كشف الا دله (پيرس اور ليڈن بيس عبراني بيس موجود) شرح عقيده ابن تو مرت لا مام المبدى _ تخافة تحافة الفلاسفه (اصل عربي بيس محفوظ) _علم نحوكماب العفرورى في الخور مفالد في المكلمة والاسم المشتق _ بدهيشيت شارح اعظم The Great Commentator:

ارسطوی کل کتابوں کی جوشر میں آپ نے تکھیں وہ تین شم کی تھیں (1) جوامع

یاشر ح بسیط Large commentary میں انہوں نے ارسطو کے ہر تقرے کو پہلے
تقریح کے ساتھ بیان کیا۔ اور پھر اقسول (یعنی میں کہتا ہوں) لکھ کران کی شرح بیان کی
تقریح کے ساتھ بیان کیا۔ اور پھر اقسول (یعنی میں کہتا ہوں) لکھ کران کی شرح بیان کی
ارسطوکا پورامتن نقل نہیں کیا بلکہ اس کی عہارتوں کے ابتدائی نقر وں کو نقل کر کے اس کی شرح

ورسطوکا پورامتن نقل نہیں کیا بلکہ اس کی عہارتوں کے ابتدائی نقر وں کو نقل کر کے اس کی شرح

پیش کی (3) مختفرات Short commentaries میں انہوں نے ارسطوکا مشن
بیان نہیں کیا بلکہ ان کے مطالب بیان کئے۔ آپ نے ارسطوکی کتابوں کے مجموعہ کتب پر
میں تھیں جسے:

Organon, De anima, Physica, Metaphysica, De Partibus Animalum, Parva naturalia, Meteorlologica, Rhetorica, Poetica, and Nicomachean Ethis.

بورب من آپ کی تفاسیر ، شرحول اور تلائیس لاطنی زبان می مجموعہ کی صورت میں 1953ء میں شائع ہو کی تھیں Corpus Commentarioum میں 1953ء میں شائع ہو کی تھیں Averrois (1953) کی تخیص اور بعض دفعہ ایک کتاب کی تمنوں قتم کی تفاسیر تکھیں۔ چٹانچہ ایک دور میں ارسطو

کی کتب کے لاطین مجموعہ میں ابن رشد کی تمام شرھیں شامل اشاعت ہوتی تھیں۔ جن

کتابوں کی تلخیص تکھی ان کی فہرست یہ ہے: بخیص الالہات، ہخیص کتاب یا بعد

الطبیعات تہخیص کتاب البریان Analytica Posteriora ہخیص کتاب السماع

الطبیعات تہخیص کتاب البریان والعالم شرح کتاب انفیل کتاب التمای (Poetics) ہے میں میں التمای کتاب التمای (Poetics)

جالینوس Galen کی جن کتابوں کی آپ نے شرص ککھیں وہ درئ ذیل ہیں:

"مخیص کتاب الرزاج جمخیص کتاب القوی الطبیعة جمخیص کتاب العلل والاعراض،

"مخیص کتاب الحربات جمخیص کتاب الاوویة المفروق جمخیص کتاب دیلة البرء ۔ ای طرح

آپ نے افلاطون کی کتاب الجموریہ Republic کی بھی شرح لکھی اور اس کو ابو

ایس نے افلاطون کی کتاب الجموری کیا ۔ ارسطوکی کتاب Politica (سیاسیہ) کا ترجمہ

اس لیے نہ کر سے کیونکہ یہ کتاب اندلس میں دستیاب نہتی ۔

این دشد کے نظریات:

ابن رشد کے نظریات کے سٹم یا کمتب خیال کو بورپ میں Averroism کہا جاتا تھا۔ سولہویں صدی کے بعد بورپ براس سکول آف تھاٹ کا غلبرہا۔ آپ کی سکا ہوں میں صدی کے بعد بورپ براس سکول آف تھاٹ کا غلبرہا۔ آپ کی سکا بوں میں سے چے ہے والوں نے قابل اعتراض موادکو خارج کر کے ان کو بو نیورٹی آف پیرس کے نصاب کی میں شامل کردیا۔

آپ كسٹم ميں چندا يك نظريات ايے تھے جن سے اتفاق ندكرتے ہوئے

علا و کے ایک گروہ نے آپ کوزندین قرار دیا، جیسے کا ننات کا آغاز کیے ہؤا؟۔ خدا کے علم کی نوعیت، روح کا فانی شہونا، روز محشر میں اس کا دوبارہ زندہ ہونا۔ درآ نکد آپ کے طحد قرار دیئے جانے کی وجہ سیائ تھی۔ اس کا صریح شبوت سے کہ 1198ء میں جب علماء کا زور کم ہوگیا تو خلیفہ بعقوب المنصور نے مراکش کے دار ککومت میں اپنے دربار میں بلوا کردوبارہ عرب تریم ہے۔ کال کردیا۔

آپ کے نظریات پر گہری نظر ڈالنے ہے معلوم ہوتا ہے کہ آپ نے مذہب اسلام کے عقائد اور فلائق کے اصولوں میں مطابقت پیدا کرنے کی پوری پوری کوشش کی۔ گویا اسلام اور عقلیت کے مابین مغاہمت اور مطابقت کے آپ سب سے بڑے علم بردار متھے۔ آپ نہا ہے فہ بی انسان شے قرآن و حدیث پر کمل عبور رکھتے ہے ای لئے آپ کے کریوں میں قرآن و حدیث پر کمل عبور رکھتے ہے ای لئے آپ کے کریوں میں قرآن و حدیث کے دوالہ جات جا بجا ملتے ہیں۔

اللہ تعالیٰ کے علم کے بارے یں آپ نے فر مایا کہ قر آن مجید میں فداوند تعالیٰ نے اپنے وجود پر دوقتم کے دلائل فراہم کے ہیں: ایک کا نام دلیل عزایۃ اور دوسری کا نام دلیل اختر اع ہے۔ دلیل عزایۃ کی بنیاد دواصولوں پر ہے (1) یہ کدونیا کی تمام اشیاء انسانی ضرور یات اور انسانی مصالح فوا کہ کے موافق ہیں (2) یہ موافقت اتفاق نہیں بلکہ اس کو ایک ذی ارادہ ہتی نے پیدا کیا ہے۔ پہلے اصول کے مطابق دنیا کی اہم چیز وں مثلا ایک ذی ارادہ ہتی نے پیدا کیا ہے۔ پہلے اصول کے مطابق دنیا کی اہم چیز وں مثلا دن مرات مورج ، چا عرب تات ، جمادات پر خور وفکر سے معلوم ہوتا ہے کہ دہ انسان کیلئے موجودات کی مرد مفید ہیں اس لئے جو خدا کے وجود کاعلم حاصل کرنا چاہتا ہے اس کیلئے موجودات

کی تحقیقات ضروری ہے۔ دلیل اختر اع کی بنیاد بھی دواصولوں پر ہے ایک بدکہ تمام کا تنات مخلوق ہے اور دوسر اید کہ جو چیز مخلوق ہے اس کا کوئی خالق ہے۔ اس کے لئے جواہر اشیاء کاعلم ضروری ہے۔

فرمایا خدا کاعلم انسانی علم جیسانہیں ہے۔ بیٹم کی ایسی اعلیٰ وارقع مسم ہے جس کے بارے میں انسان سوج بھی نبیں سکتا۔ خدا کے علم میں اور کوئی بھی شریک نبیں۔ خدا کا علم اشیاء سے اخذ نبیں ہوتا۔ جہاں تک روح کے غیر فانی کا ہونے کا تعلق ہے آپ کا نظریه تما که روح اور دانش intellect میں فرق کرنا جا ہے۔ دانش انسان میں ووست ہےجس کے ذریعہ انسان حواس خمسہ کے بغیر حقائق اور صداقتوں کا شعور حاصل کرتا ہے۔ مصل القال (Decisive Treatise 1177) عن ابن رشد نے فلاسفی کے اچھا ہونے کے دلائل شریعت اسلامی سے اخذ کئے۔فرمایا کہ قرآن پاک میں فطرت كمطالعه برخاص زورد باحميا جبكه فطرت كمطالعه كيلي منطق اور دوسراعلوم ك تحصيل لازم ب خاص طور ير يوناني علوم كى يكرسوال بيدا بوتا كداكرسائنسي علوم ك مطالعہ سے حاصل شدہ نتائج اللہ کی کتاب سے تعنادر کھتے ہوں تو پھر کیا کیا جائے؟ ان کا جواب تفاچونکہ دونوں صدافت کا ماخذ ہیں اس کئے دونوں (سائنس اور کماب اللہ) میں مطابقت تلاش کی جانی جائے۔

truth does not oppose truth, but accords with it and bears witness to it.

(ترجمه) سچائی سچائی کی مخالفت نبیس کرتی بلکداس سے مطابقت رکھتی اوراس کے سچے

ہونے پردلالت کرتی ہے۔ اس بیان سے واضح ہوتا ہے کہ این رشد کے بارہ ش جو کہا جا
تا کہ وہ double truth دہری ہوائی کا پر جا رکرتے تھے یعنی ایک تم کی ہوائی امراءادر
وانشوروں کیلئے اور دوسری حم کی غرباء یا کم تعلیم یا فتہ لوگوں کیلئے ہے، وہ صریحا غلط ہے۔
امرواقعہ یہ ہے کہ این رشد تمام عرفلا تی اور غرب اسلام میں مطابقت تلاش کرتے ہے۔
فلاستی کی جوتعریف آپ نے بیان کی اس سے آپ کے خدا کی ستی پریفین کا
اندازہ ہوتا ہے:

an inquiry into the meaning of existence and believe that God is the order, force, and mind of the universe'

ابن رشد نے کہا کہ ایسے فلسفیانہ خیالات صرف ان لوگوں کو ہتلائے جا کیں جو
ایسے امور میں تجربہ کار ہیں سادہ لوح عوام کو صرف سادہ خیالات جیسے کہانیاں، واقعات
اور پرانے قصے بی سنائے جانے چا کیں۔ فر بایا خدانے انسان کو سوچنے کی صلاحیت و
دیعت کی ہے اور قرآن پاک میں خدانے انسان کو بار بار تاکید کی ہے کہ وہ اس سوچنے کی
صلاحیت (لعلکم تعقلوں بعلکم تحقلہ ون) کو بروئے کار لاکر اس کی آیات (لیمن مظاہر
فطرت) پر فورو تہ برکرے کیونکہ اس میں مفکروں اور واٹش وروں کیلے نشانات ہیں۔ آپ
بائبل کی تخلیق کی کہانی پر یقین نہ رکھتے شے اس لئے آپ نے اسلامی تخلیق کا کنات کی نئی
تعیوری چیش کی۔ آپ کا یقین تھا کہ خدا از ل سے ہے خدا ہی prime mover محرک

اول ہے۔ قرآن مجید کے ہرلفظ ہر شوشہ پرصد تی ول سے ایمان رکھتے اور برطا کہتے اس بیس سب قتم کی صداقتیں موجود ہیں اس کی آیات کر پر بیس عام آدمی کیلئے ایک معنی بیان ہوئے اور فلاسفر یاعقل مند کیلئے اسکے الفاظ بیس اور قتم کے معانی پوشیدہ ہیں۔ فلاسفر کو چاہئے کہ وہ قرآن مجید کی تغییر اور تشریح عام لوگوں کو نہ بتلائے۔ آپ کے نزد یک خدا کاعلم ہر چیو ٹی سے چھوٹی چیز (جزئیات) پر بھی حادی ہے کیونکہ اس نے بی تو ان اشیاء کو تخلیق کیا ہے۔

فقر واستغناہ، قناعت وتو کل، تسلیم ورضا، عبادت وریاضت اور کہا ہوہ میں اپنی مثال آپ تھے۔ ند بہب اسلام کی نضیلت پر آپ کا پختہ یقین تھا اور کہتے تھے کہ انسان کو اپنے دور کی سب سے بہترین ملت کا انتخاب کرنا چاہئے اگر چداس کی نظر میں تمام ملتیں اچھی بول، انسان کا یقین ہو کہ افضل شریعت کم ترشر بعت پر عالب آجاتی ہے بہی چیز اسکندریہ (مصر) میں بوئی جب اسلام وہاں پہنچا تو وہاں کے علاء اور وانشوروں نے اسلامی قانون کو اپتالیا، بھی حالت روم کے علاء سے بوئی انہوں نے حضرت عیسانگ کے قانون کو اپتالیا، بھی حالت روم کے علاء سے بوئی انہوں نے حضرت عیسانگ کے قانون کو اپتالیا، بھی حالت روم کے علاء سے بوئی انہوں نے حضرت عیسانگ کے قانون کو اپتالیا، بھی حالت روم کے علاء سے بوئی انہوں نے حضرت عیسانگ کے قانون کو اپتالیا، بھی حالت روم کے علاء سے بوئی انہوں تے تین بھی وجہ ہے قانون کو استان کی اسرائیل کی قوم میں علاء اور فقیماء پیدا ہوتے آئے ہیں بھی وجہ ہے کہ ہرنی عالم و فاضل ہوتا ہے لیکن ضروری نہیں کہ ہرعالم نبی ہو علاء بلا شبرانیاء کے وارث بوتے ہیں۔ (کتاب تحافت التحافت التحافت تیز۔ دیکھوکتاب

Averroes by Roger Analdez, 2000, page 115, Indiana U.USA

وى اور البام كے بارے يس آپ نے قر مايا:

and is blended with reason Every religion exists

through inspiratio.

الى طرح تقدير كے باره من آپكانظرية تفاكد:

destiny, nor bound by fixed immutable decrees, but the truth lay in the man was neither the absolute master of his middle. Human actions depend partly on free-will and partly on outside causes. These causes spring from genral laws of nature, God alone knows their sequences.

یوم آخرت کے بارے میں فر مایا تفیق سرت باقیناً دماغی اور نفسیاتی صحت سے حاصل کی جاسکتی ہے، اور لوگ نفسیاتی صحت اس وقت تک حاصل نہیں کر سکتے جب تک کہ وہ ان راستوں کو اختیار نہیں کرتے جو یوم آخرت کی خوشی کی طرف لے جاتے ہیں۔

True happiness for man can surely be achieved through mental and psychological health, and people cannot enjoy psychological health unless they follow ways that lead to happiness in the hereafter.

بررپ ش آپ کے علمی نظریات کا اڑ: جیما کہ ذکر کیا گیا آپ کی کما بوں کی تعداد 67 کے قریب ہے۔ان کما بوں ک اکثریت اسکوریال (سین) کے کتب خانے میں موجود ہے۔ (راقم الحروف نے اس کتب خانے کو 1999ء میں ہیں عبدالباسط کے ہمراہ وزئے کیا تھا)۔ تا ہم اس کے علاوہ آپ کی کتابیں امپر کئیل لا ہمریری بیری، بوڈ لین لا ہمریری (آکسفورڈ)، لارٹش این لا ہمریری (قال رنس اٹلی)، وی آٹا لا ہمریری (آسٹریا)، ساربون (فرانس) اور لیڈن لا ہمریری (قال رنس اٹلی)، وی آٹا لا ہمریری (آسٹریا)، ساربون (فرانس) اور لیڈن لا ہالینڈ) میں موجود ہیں۔ پیری اور (بوڈلین) آکسفورڈ میں بعض ہاتھ سے کتابت کے ہوئے عربی فی شخص ہاتھ سے کتابت کے ہوئے عربی فی شخص ہاتھ سے کتابت کے ہوئے عربی شخص ہاتھ سے کتابت کے استفادہ کیا کرتے تھے۔ آپ کی اصل تعنیفات بورپ میں کم ہیں لیکن ان کے لا طبی اور عبرانی تراجم بورپ کے تمام قابل ذکر کتب خانوں میں موجود ہیں۔ تعاشت التحافت کا لا طبی ترجمہ بورپ کے تمام قابل ذکر کتب خانوں میں موجود ہیں۔ تعاشت التحافت کا لا طبی ترجمہ یہ 1328 میں کیا گیا، کہتے ہیں کہ عبرانی زبان میں تو رات کے بعد ابن رشد کی تعنیفات سے زیادہ کی اور مصنف کی اتنی کتب کی اشاعت نہیں ہوئی۔

آپ کی کتب کے لا طبی تراجم جو 1580-1480 وایک سوسال میں ہوئے ان کی تعدادا کیک سوسال میں ہوئے وان کی تعدادا کیک سوسے متجاوز تھی ، صرف وینس (اٹلی) کے مطبع خانے ہے کتابوں کے جو مختلف ایڈ پیشن منظر عام پر آئے وہ 50 سے زائد تھے۔1482 ویش کتاب الکھیا ہے اور رسالہ جوام راککون شائع ہو کیں ، پھر 1483 ویش ارسطو کی محمل تقنیفات ابن رشد کی شرح اور تلخیصات کے ساتھ شائع ہو کیں۔ پیڈ والیو نیورٹی (اٹلی) کے مطبع خانے نے پر در ہویں صدی ہیں آپ کی تقنیفات کاحق طباعت اپنے لئے تحفوظ کر لیا تھا کیونکہ اب پر بندر ہویں صدی ہیں آپ کی تقنیفات کاحق طباعت اپنے لئے تحفوظ کر لیا تھا کیونکہ اب پر بنگ مشین بھی ایجاد ہو چکی تھی۔

سب ہے پہلے جم فخص نے عبرانی میں آپ کی کتب کر آجم کئے وہ جیکب اٹا طولی (Jacob Anatoli (Naples 1232) تھا اس کے بعد جو ڈاکو بن اٹا طولی (Judah Cohen قاس کے بعد جو ڈاکو بن کے ۔جبکہ لاطینی میں سب ہے پہلے جس فخص نے این رشد کی تعنیفات عالیہ ہے یورپ کو روشناس کرایا وہ مائکیل اسکا ک فخص نے این رشد کی تعنیفات عالیہ ہے یورپ کو روشناس کرایا وہ مائکیل اسکا ک فخص نے این رشد کی تعنیفات عالیہ ہے بورپ کو روشناس کرایا وہ مائکیل اسکا ک اور جرشی کا مقالہ فی دربادی مترجم تھا۔ اس نے سب ہے پہلے شرح کتاب السماء والعالم، اور شرح مقالہ فی وربادی مترجم تھا۔ اس نے سب ہے پہلے شرح کتاب السماء والعالم، اور شرح مقالہ فی المون والفا و اور جوابر الکون کے وہ یہ بین تراجم کئے وہ یہ بین:

DeCaelo, DeAnima, Physica, Metaphysics, Meteorlogica, D Generatione Animalum, Parva Naturalia.

ہوں ابن رشد کی وفات کے صرف 50 سال بعد یورپ ان کے نام متعارف ہو چکا تھا۔

یورپ پران کے نظریات کے اثر کی ایک مثال بیہ ہے کہ تیر ہو یں صدی میں لوگوں کا عقیدہ تھا کہ روح مادی اوصاف ہے ہوگئیں ہے اور مرنے کے بعدیہ تبر کے گرد و چیش منڈ لاتی رہتی ہے۔ یا بیر کہ روح جہنم میں جسمانی عذاب میں جتلا ہوگی۔ لیکن ابن

رشد کے فلسفہ کی بدولت میعقیدہ بدل گیا اور لوگ مانے لگے کہ روح جسم سے بالکل الگ جو ہرہے جوجسمانی عمّا بنہیں بلکدروحانی عذاب میں مبتلا ہوگی۔ابن رشد کے فلسفہ کی بدولت بورپ میں ما ہیئت روح کے متعلق عامیانہ عقیدوں کی بجائے روح کی اعلیٰ حقیقت کا تخیل بیدا ہوگیا۔ فرنج فلاسفرڈیکارٹ Descarte کوروح کے جسم سے الگ جوہر عقیدہ کا بانی خیال کیا جاتا ہے، حالانکہ اس نے اس نظریہ کی ابن رشد سے خوشہ جینی کی تھی۔ بورپ پرآپ کے نظریات کے در یا اثر کی ایک اور مثال میہ ہے کہ جدید س تنس ،جس کے بانی بیکن ، ڈیکارٹ ،گلیلیو ،کو پڑنیکس اور نیوٹن منصے اسکے مطابق کا کتات ماده Matter اور قوت Force کی رزم گاہ ہے ، بید دونوں از لی ہیں۔ قوت کینی انر جی مجھی فنانہیں ہوتی بلکہ صورتیں بدل لیتی ہے۔ بلی اور حرارت اس کی متعددا شکال ہیں۔ بیہ فلے بھی ابن رشد کے فلے کی آواز کی بازگشت ہے جو کا نتات کے از لی وابدی ہوتے م اصرار کرتے تھے بلکہ اس کوا یک عقل عام کا مظہر بتلاتے تھے، نیز ای قوت (فورس) ہے عالم کی ابتداء ہوئی۔

یورپ میں ابن رشد کے قلفہ پر تین دور گذرے (1) پہلے دور میں کتابول کے محض ترجے کئے گئے (2) ترجول کی اشاعت کے بعد دوسرے دور میں ابن رشد کے مقلد پیدا ہوئے جواس کی کتابول کی تحشی و تفسیر لکھتے تھے پیڈوا (Padua) کی کے پر وفیسر دل کے بی مقلد پیدا ہوئے تھے۔ ابن رشد کے وفیسر دل کے بی حال تھا (3) اور بعض واقعی اس کے مقلد جامد ہوتے تھے۔ ابن رشد کے فلفہ کا زیادہ اثر فرانسسکن فرقہ میں نظر آتا تھا جبکا صدر مقام آکسفورڈ میں تھا راجہ بیکن Bacon کا تعلق ای فرقہ میں نظر آتا تھا جبکا صدر مقام آکسفورڈ میں تھا راجہ بیکن Bacon کا تعلق ای فرقہ میں نظر آتا ہے ابن رشد کی شرح طبیعات بشرح مقالمہ

فی الروح ، شرح مقالہ فی السما موالعالم ہے بہت ہے اقتبا سات اپنی کتب میں ہو بہونقل کے ۔ اس کے برعکس ڈوئی کن Dominican فرقہ ابن رشد کے فلفہ کا سب سے زیادہ مخالف تھا چنا نچے مینٹ ٹامس ایکوئ تا سی Acquinas نے ٹی کتاب "ردا بن رشد" میں اس پرشد مید کئے تھے۔ سوابو یں صدی کے فتم ہوتے بی ابن رشد بام شہرت سے کر گیا ستر ہویں صدی کے تخریص ابن رشد، فارائی ، ابن مینا اور افلا طون ، ارسطوکی سے کر گیا ستر ہویں صدی کے آخر ہیں ابن رشد، فارائی ، ابن مینا اور افلا طون ، ارسطوکی کی فرض سے کر گیا ستر ہویں اس کے فیلوں کی زینت بن کر رہ گئیں ۔ اب ان کا مطالعہ نفذ ونظر کی فرض سے کیا جانے لگا۔

کی فرض سے کیا جانے لگا۔

انٹرنیٹ پر ابن رشد کی کیا ہیں:

مربی میں کماب تحافت التحافت انٹرنیٹ پرمطالعہ کی جاسکتی ہے

http://umcc.ais.org/~maftab/ip/pdf/bktxt/taf-int.pdf انگلش عی ارسطوکی کتاب:

TOPICS

http://umcc.ais.org/~maftab/ip/pdf/bktxt/jadil.pdf
عربی میں کتاب نصل القال ، تعانت التحافت، تلخیص کتاب الجدل فصل القال ، تعانت التحافت التحاف، القال ، القال القال ، تعانت التحاف، التحاف القال ، القال القال ، تعانت التحاف القال ، عمل مختفر بوگرانی ۔

http://www.muslimphilosophy.com/ir/fasl.htm

كمايات:

ذكرياورك، ابن رشد القرطبي، على كر همسلم يوغورش، الثريا اور نيازمان وبلي كيشنز

لا مو 2005ء بدایة السعب منهد، اردور جمه، ادارة المعنفین ، خلافت لا بریری، چناب کر، یا کتان -

مولوی محد بونس فرنگی کل بسوائے ابن رشد علی گڑھ۔1925ء ملک محد اشفاق بسوائے ابن رشد ، بک ہوم ، لا مور 2009ء

Averroes by Roger Analdez, Indiana U. Press, 2000

ابن رشد، ارشاد قد دی بی ایج وی سکالر، فیروزسنز لا بوراا ۱۰ م فصل المقال، دارا لا قاق البحد بده ، بیروت 1978 م کیامسلمانوں کوغیرمسلموں ہے علم کرنا جاہے؟ ابن رشد کا نقط نظر:

So if someone else has already enquired into a problem, it is clear that we ought to look at what our predecessor has said to help us in our own understanding, alike whether that previous investigator was of the same religion as ourselves or not. For in regard to the instrument by which our reasoning is precisely refined it is immaterial to consider, touching its property of refining, whether

that instrument was invented by a co-religionist of our or by one who did not share our faith; the only proviso is that is fulfils the condition of being sound and efficacious.

اگر کسی نے ایک مسئلہ پر تحقیق کام کرایا ہے تو ظاہر ہے کہ ہمیں چاہئے کہ بات کو سیجھتے کیلئے دیکھیں اپنے پیش روئے کیا کہا ہے ،اس امر کو شد نظر رکھتے ہوئے کرآیا وہ ہمارا ہم عقیدہ تفایا نہیں۔ جہاں تک اس آلہ کا تعلق ہے جس کے ڈرنید ہماری عقل وہم کو مدولی یہ و کھنا بے سود ہے کہ آیا وہ آلہ (سائنس) ہمارے ہم عقیدہ نے بنایا یا جو ہمارا ہم عقیدہ نہیں تھا۔ شرط مرف یہ ہے کہ وہ (آلہ سائنس) ہمردے کے لائق اور نتیجہ پیدا کرنے والا ہو۔



ماية نازموجد بدليع الزمال الجزرى 1136-1206

ترکی کے شہر دیار برکار ہے والا بدلیج الزمال عبد العزا ساعیل الجزری، نصرف ریاضی دان، بلکدا ہے وور کا مانا ہوا ہیئت وان، آرشٹ، اُکہنیر، اور موجد بھی تھا۔ اس کی شہرت کتا ہے فی اسعرفۃ الحیال البندسید کی وجہ ہے جواس نے 1206 میں ہر وقلم کی مشینوں، متینوں، کتاب میں اس نے بچاس کے قریب میکانیاتی آلات، آلو مینک مشینوں، روبائس، ان کی تغییر اور برزوں کا ذکر کیا تھا۔

الجزرى كى زندگى كے بارے ميں كتابوں ميں بہت كم ذكر ہوا ہے ، البتداس كے حالات زندگى كتاب فى المعرفة كے تعارف ميں دے گئے تھے۔ اس كا نام اس علاقے كى نبیت سے تفاجبال وہ پيدا ہوا تفاليمنی الجزير و (نارتھ ويسٹرن عراق اور نارتھ السنرن تركى ، د جلد اور عرفات ورياؤل كے درميان كا علاقہ)۔ اس كتاب ميں اس كے السٹرن تركى ، د جلد اور عرفات ورياؤل كے درميان كا علاقہ)۔ اس كتاب ميں اس كے نام كے ساتھ الشيخ رئيس العمل كھا ہوا ہے جس كا مطلب ہے كہ وہ چيف انجير تفادا ہے والد محترم كى طرح اس نے بھى ويار يكر كے بادشاہ ناصر الدين محمود كے فائدان كے دربار ميں چيف أنجئير كى حيثيت سے 25 سال تك ملازمت كى تفی الجزرى ايك موجد ہونے ميں چيف أنجئير كى حيثيت سے 25 سال تك ملازمت كى تفی ۔ الجزرى ايك موجد ہونے

کے علاوہ پر پیٹیکل انجیر تھا جس کواس بات سے غرض تھی کہ آلات ہیں نیکنالو بی کس طرح کام کرتی ہے؟ اس کے بنائے ہوئے آلات تھیور نکل کیلکولیشن کی بجائے ٹرائیل اینڈ امرر سے بنائے گئے تھے۔ اس نے اپنی شاہکار کتاب ہیں اپنے سے پہلے گزرے سائمندانوں جیسے ہیروہ ان الساعتی کے حوالے جیسے ہیروہ ان الساعتی کے حوالے وے اور اس بات کا اعتراف کیا تھا کہ کس طرح اس نے ان کے بنائے ہوئے آلات سے استفادہ کر کے ان کو پہلے ہے بہتر بنایا تھا۔

لازوال كتاب:

اس نے اپنی مایہ نازتھنیف کتاب فی المعرفة الحیال البندسیہ 1198 میں العاطر خریر میں لا ناشروع کی تھی۔ کتاب کے بہت سارے مسودات محفوظ ہیں جس سے اس کی شہرت و مقبولیت کا اندازہ کیا جا سکتا ہے۔ کتاب کا ایک نادر مخطوط دمشق کے جبل قاسیون کے مخلہ السلمی میں محفوظ ہے۔ کتاب کا ایک اور مخطوطہ بوڈلین لا جریری، قاسیون کے مخلہ السلمی میں محفوظ ہے۔ کتاب کا ایک اور مخطوطہ بوڈلین لا جریری، آکسفر وڈ میں بھی موجود ہے۔ (MS Graves 27)۔ کتاب جیدا اوا اور 50، الجاب میں منظم مقبی۔

10- ابواب واثر کلاکس اینڈ کینڈ ل کلاکس پر۔ 10- ابواب پینے کی محفلوں کیلئے مناسب برتن۔

10 - ابواب آثو مينك مشينول ير-

10- ابواب نصدخون كيلي اوروضوكرت كيلي صراحيال اوربرتن-

5- ابواب متفرق مشينول پ-

5- ابواب سطح زمین سے پانی او پرلانے والی مشینوں پر تھے۔

کتاب کا انگلش میں ترجمہ ڈاللڈ بل Donald Hill نے کیا جو 1974ء ميں شائع موا تھا جبكہ جرمن ميں ترجمہ 1915ء ميں منظر عام ير آيا تھا۔ بيجليل القدر تصنیف نظریاتی اور عملی میکانیات کا انسائیکلوپیڈیاتھی۔اس نے کتاب میں 50 کے قریب اليهة لات اورمشينون (الشسكال) كاذكركيا كياتهاجن كواس في خود بنايا تهاركتاب میں 173 ، ڈارئینگ ہیں جو سیمیزے لے کر پورے سفحہ برمجیط پینٹنگ ہیں۔تصاویر میں آلات اورمشینوں کے برزوں کی شناخت عربی حروف ہے کی تن ہے۔جن لوگوں نے اس كتاب كا بالاستعياب مطالعه كيا ب ان كا كبنا ب كه بيه جمار ، دوركى do-it-yourself کتابوں سے بہت مشابہت رکھتی ہے۔اس کی بنائی ہوئی مشینوں جسے واٹر کلاک کی انسپریشن اس کواس سے پہلے ارشمیدیس کے اصولوں برینائی می مشینوں ے ملی تھی۔اس کتاب کے بارے میں جارج سارٹن نے اپنی کتاب انفرو وکشن ٹووی بسرى أف سأنس مل لكحاب:

This treatise is the most elaborate of its kind, and may be considered climax of this line of Muslim achievement.

(History of Science, 1927, vol 2, page 561)

کتاب کی اہمیت اس دجہ سے اور بھی دو گنا ہو جاتی ہے کیونکہ اس کی دی ہوئی ہدایات

رجمل کر کے متعدد مثینوں کو بنایا جادیکا ہے۔ اس سے پہلے اور مصنفین نے بھی علم الحیال پر کتب زیب قرطاس کی تھیں گرانہوں نے اس قدر تفصیل مہیانہیں کی تھی یا پھرانہوں نے اپنی اختر اعات کے داز اپنے تک محدود رکھے تھے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ وہ لوگ کرافش مین (کاریگر) تو تھے گرعلم کی دولت سے محروم تھے کہ اپنے کام کوقر طاس ابیض کی زینت بنا سکتے۔ سوچٹا اور سوچ کر اپنے خیالات کوقلم زوکر تا ہر کی کے بس کی بات نہیں ہے۔ یوں الجزری منفر دفقا اور اس کی کتاب کی ابھیت آئے بھی آئی ہے جتنی اس کے ذمانے بیس تھی۔ الجزری منفر دفقا اور اس کی کتاب کی ابھیت آئے بھی آئی ہے جتنی اس کے ذمانے بیس تھی۔ کتاب کی ابھیت آئے بھی آئی ہے جتنی اس کے ذمانے بیس تھی۔ کتاب کی مادے بیس کی مادے بیس کی مادے بیس کی کتاب کی ابھیت آئے بھی آئی ہے جتنی اس کے ذمانے بیس تھی۔ کتاب کی اور سے بیس ڈائلڈ ال کی Donal Hill در اے بیہ ہے:

Hill concludes also that "until modern times there is ino other document, from any cultural area, that provides a comparable wealth of instructions for the design, manufacture and assembly of machines".

كريك ثالث:

الجزرى كى اخراع كى بوئى مثينيس اگر چه بهار بدور من كم وقعت كى نظراتى بول مثينوں كے قابل ذكر بهبلودرج ذيل تھے: ميكن رم، كم ونفس ، آئيد ياز ، آسبلى الله مشينوں كے قابل ذكر بهبلودرج ذيل تھے: ميكن م، كم ونفس ، آئيد ياز ، آسبلى آئ مشينو، مين هرز اور وُئر اكين فيجرز اس ضمن ميں جم يهال كيم شافث مشينو، مين هرز اور وُئر اكين فيجرز اس ضمن ميں جم يهال كيم شافث (Camshaft كا ذكر كرتے ہيں جس كواس نے 1206ء شرائي بنائى ہوئى وائر

کلاک، کینڈل کلاک اور یانی او پرلانے والی مشینوں میں استعمال کیا تفاریم Cam اور شافٹ Shaft بورپ میں چودھویں صدی کے آلات میں نمودار ہوئی تھیں۔ کریک شافث Crankshaft كا استعال جين من جو چكا تفا اور بغداد كے بنوموى برادران بھی اس سے متعارف تھے۔ الجزری نے 1206 میں کریک شافٹ بنائی جس کواس نے ٹون سیلنڈر پہیپtwin-cylinder pump میں استعال کیا تھا۔ ماڈرن كريك شافث كى طرح اس كى كريك شافث كى ميكے نزم ميں أيك بيبيہ بہت سادے کریک ہول Pinnes کورکت میں لاتا ، پہنے کی حرکت گول ہوتی تھی ، اندرین ایک سید حی لائن میں آ کے بیچے حرکت کرتے تھے۔اسکی کریک شافٹ لی انیر موش linear motion کولیمی پروکیٹنگ موش reciprocating motion پیس تبدیل کرتی تھی،جوکہجدیدز مانے کی مشینری جیسے شیم انجن،انٹرنل کمیس چن انجن میں مرکزی حیثیت ر محتی ہے۔ ميكينكل كنفرولز:

الجزرى نے لكڑى ميں ليمي نيشن كااستعال شروع كيا تابيد نيزهى ند ہونے پائے،
نمونے بنانے كيلئے اس نے لكڑى كے نمونے بنائے، ڈيزائن كيلئے اس نے بيپر ماڈل
بنائے، ايمرى پاؤڈر Emery powder چيزوں كووائر ٹائٹ كرنے كيلئے استعال كيا
تفاراس نے اولين ترین جيكينكل كئرولز كانفسلى ذكر كيا بشمول وھات كے دروازے ك،
کمي نيشن لاك اورا كي تالاجس ميں جار يولٹ تھے۔ يہيے كى رونيشن سپيڈكوكٹرول كرنے

كيلخاس في اسكيب ميكزم كواستعال كيا تفار بإنى او برلاف كي مضينيس:

پانی کوز مین کے اندر سے او پرلانے کیلئے اس نے پائی مشینیں ایجاد کیں۔اس
نے واٹر ملز اور کیم کے ساتھ واٹر و حیلز اپنے ایکسل پر بنائے تاک آٹو مینک مشینوں کو چلایا
جاسکے۔ ان واٹر ریز نگ مشینوں میں اسنے اپنے سب سے اہم آئیڈ یاز اور آلات کے
پرزوں کو بیان کیا تھا۔ چین پہپ مل کیا تھا۔ اس نے پانی کوسطح زمین پرلانے کیلئے تھیے چین پپ
اس نے تھیے چین پہپ میں کیا تھا۔ اس نے پانی کوسطح زمین پرلانے کیلئے تھیے چین پپ
بین پہپس چلانے کا جائے ہائیڈرو پاور سے چلا تھا۔ اس سے پہلے چین کے لوگ
بیان پہپس چلانے کیلئے ہائیڈرو پاور استعمال کر چکے تھے۔ ٹھیے مشین جس کا ذکر اس نے کیا
الی مشینیں دھتی میں پانی تیر ہویں صدی سے مہیا کیا کرتی تھیں۔ عہدو مطلی کی اسلامی دنیا
میں تھیے پہپ اکٹر مما لک میں استعمال ہوتے تھے۔
میں تھیے پہپ اکٹر مما لک میں استعمال ہوتے تھے۔

وْ بل ا يكش سكش بهي:

1206ء میں الجزری نے سکٹن پائیس ، سکٹن پہپ، ڈبل ایکٹن پہپ، کا
تفصیل سے ذکر کیا۔اس نے والوز کے استعال کا بھی ذکر کیا،اس کے بعداس نے ٹون
twin cylincer reciprocating سیلنڈر رکی پروکیٹنگ پسٹن سکٹن پہپ وائروسیل سے چانا تھا، جبکہ پسٹن
مختلف سیلنڈرز میں کام کرتے تھے جن کے اندرڈ یلوری پائپ سگے ہوئے تھے۔الجزری کا

سکشن پہوں ہے ذیادہ اورن تھا جو پندر ہویں صدی بیں یورپ بین تعیر کئے سے اور سکشن پہوں ہے ذیادہ اورن تھا جو پندر ہویں صدی بین یورپ بین تعیر کئے سے اور ان میں ڈیلوری پائپ بھی نہیں ہے۔ اسلامی دنیا بین اس وقت کویں بعنی نوریا Noria کے دریعہ بھی پائی اوپر لا کر تقسیم کیا جاتا تھا۔ اس سکشن پہپ کی تین نمایاں خصوصیات تھیں۔ (1) پہلی باراس بین سکشن پائپ استعال کی گئی تھی جو جزوی خلاء فصوصیات تھیں۔ (1) پہلی باراس بین سکشن پائپ استعال کی گئی تھی جو جزوی خلاء (ویکووم) بین مائعات کو تھی تھی ۔ (2) میہ پہلد آلہ تھا جس بین ڈیل ایکٹنگ کا اصول استعال کی گئی تھی اورکی کو کریک گئیگ دوئی میں ڈیل ایکٹنگ کا اصول موثن بین کی گئیگ راڈ کے ذریعہ رہی پروکیکٹنگ موثن بین تبدیل کیا گیا تھا۔

وافرسپلائی سشم:

الجزرى نے واٹرسپلائی سٹم بنایا تا كه دمشق كى مساجداور جپتالوں تك پائى مسلسل پہنچایا جا سكے۔اس بن گرار بول اور بائيڈرو پاوركواستعال كيا گيا تھا۔ پائى اوپر لانے كيلئے سكوپ وسيل scoop-wheel اور گرار بول كا نظام پائى كے جمرتوں كو بحر كا نظام پائى كے جمرتوں كو بحر كا نظام بائى كيا جاتا تھا۔ كے ندى بين گراتا تھا، جو مختلف ذرائع سے مساجداور بيارستانوں كوسپلائى كيا جاتا تھا۔ آو مين معينيس:

روبائک سائنس ہمارے دور کی اہم سائنس قرار دی جا پھی ہے۔ عہدو طلی کے مسلمان اس سائنس میں ریسری بھی کی اور مسلمان اس سائنس میں ریسری بھی کی اور اہم آلات مشینیں بھی بنا کیں مگروہ ان سے زیادہ فائدہ نبیں اٹھا سکے تھے کیونکہ انڈسٹری

نے اتی ترقی نہیں کی تھی کہ وہ ان روبات آلات سے عملی فائدہ اٹھا کے ۔ان ایکلو پیڈیا برٹانیکا میں لکھا ہے کہ اطالوی موجد لیمارڈ ڈواو ٹجی الجزری کی آٹو میک مشینوں سے متاثر تھا۔الجزری نے آٹو میک مشینوں سے متاثر تھا۔الجزری نے ایک مشینوں نیائی جس پرمور بنائے گئے تھے اور جو ہائڈرو یا ورسے کھو مجے تھے۔اسے آٹو مینک گیٹ، وروازے، کھر کی مشینوں کیلئے آٹو مینک آلات، اور موسیق بجانے والی آٹو مینک مشینیں ایجاد کی تھیں۔اس نے واٹرومیل ایجاد کے جن کا یکسل پر کیم میں۔اس نے واٹرومیل ایجاد کے جن کے ایکسل پر کیم میں۔اس نے واٹرومیل ایجاد کے جن کے ایکسل پر کیم کیم کے موسیق کے میں۔

جڑ الجزری نے انسان سے ملتا جاتا ایک روباٹ خادمہ مورت کی صورت میں متایا جو چائے یا دیگر مشر و بات پینے کیلئے لا کر دیتا تھا۔ پائی کو ایک ٹینک میں سٹور کیا جاتا تھا، جہاں سے یہ بالٹی میں قطر و قطر و کر کے گرتا تھا، اور پورے سات منٹ کے بعد یہ پائی کے گلاس میں گرتا تھا۔ اس کے بعد خادمہ ایک آٹو جنک دروازے سے خلام ہوتی تا کہ جاتے یا پائی ایٹے آتا کا ووے سکے۔

ای طرح الجزری نے ہاتھ دھونے کیلئے روباٹ بتایا جس میں فاش Flush کیے نزم لگا ہوا تھا جوآئے ہمارے دور کے شیائٹ میں استعال ہوتا ہے۔اس آٹو میک سٹم میں پانی بحرے دوش کے پاس خاتون نظر آتی تھی ، جب کوئی شخص لیور کواو پر کی طرف دیا تا تھا تو پائی مینچ سے بہہ جاتا اور خاتون پائی دوبارہ دوش میں بحردی تھی۔ کی طرف دیا تا تھا تو پائی مینچ سے بہہ جاتا اور خاتون پائی دوبارہ دوش میں بحردی تھی۔ الجزری نے جو پر کاک فائونٹین کاروبائ بتایا دو بہت ہی زیادہ و بچیدہ تھا۔اس پر کاک فائونٹین میں ہاتھ دھونے کیلئے روبائ کی صورت میں خادم اپنے آتا کا کو صابان اور

تولیہ پیش کرتا تھا۔روباث کے ماہر مارک روشائیم نے اس کو بول بیان کیا ہے:

Pulling a plug on peacock's tail releases water out of the beak; as the dirty water from the basin fills the hollowbase a float rises and actuates a linkage which makes a servant figure appear from behind the doorunder the peack and offer soap.

Mark Rosheim, Robot evolution: Wiley and Sons, NY 1994)

الجزرى نے فواروں والے اور موسیقی بجانے والے روبات بھی بنائے۔ پائی کے فاؤنٹین والی آ ٹو مینک مشین میں ہر نصف تھنے یا پورا گھنٹہ ہونے پر پائی ایک بوے مینک سے فاؤنٹین والی آ ٹو مینک مشین میں گرتا تھا۔ یہ چپیدہ آپریش ہا ئیڈرالک سوچنگ مینک سے دوسرے ٹینک میں گرتا تھا۔ یہ چپیدہ آپریش ہا ئیڈرالک سوچنگ والی آ ٹو مینک مشین میں جیل میں تیرتی ہوئی کشتی میں چارروباٹ موسیقار سے جوشنرادوں کی دل مینک مشین میں جیل میں تیرتی ہوئی کشتی میں چارروباٹ موسیقار سے جوشنرادوں کی دل کی کیا ہم موسیقی بجاتے ہے۔ پروفیسر تو کیل شار کی Noel Sharkey کا کہنا ہے کہ ایساروباٹ کی خاص پروگرام کے تحت کام کرتا تھا جیسا کہ ہمارے دور میں کم پیوٹر پروگرام ہوتے ہیں۔ ڈاکٹر چارس فاؤلر کا کہنا ہے کہ

"Robot band performed more than 50 facial and

body actions during each musical selection" (C.

Fowlder, History of Mechanical Instruments, 1967)

الجزرى نے ایک باتی گری بنائی جس میں متعدد نادور الوجود اختر اعات استعال میں لائی گئیں تھیں۔ مثلاً میں بیلی گھڑی تھی جس میں روبات وتفول کے بعدرد ممل استعال میں لائی گئیں تھیں۔ مثلاً میں بیلی گھڑی تھی جس میں روبات وتفول کے بعدرد ممل کرتا تھا یعنی روبات جب تا نے یا کائی کی جا نجھ کو مارتا تو مصنوی روبائک پرندہ چہانا شروع کردیتا تھا۔

when robot struck the cymbal, a mechanical robotic bird started chirping.

اس کے علاوہ یہ پہلی گھڑی تھی جس میں پورے سال کی دنوں کی غیر معین مدت کے باوجود ہر گھنٹدا یک ہی وقت پر ہوتا تھا۔ دو بنی کی این بطوطہ مال میں الجزری کی گھڑی کی فائن بطوطہ مال میں الجزری کی گھڑی کی فائن بطوطہ مال میں الجزری کی گھڑی کی فائن درجنوں کاری گروں نے مل کر بنائی ہے جو بالکل ٹھیک کام کر رہی ہے۔ ناظرین کیلئے جرت کا مجسمہ ہے۔ اسکی تصویر درج ذیل لنگ پر دیمھی جاسکتی۔

http://davinclautomata.wordpress.com/2007/05/23/replica-of-al-jaziris-elephant-clock

بددرامل وزن سے چلنے والی واٹر کلاک تھی جو ہر نصف کھنٹے کے بعد آ واز نکالتی مخصلے سے بعد آ واز نکالتی مخص ۔ جمار سے زمانے میں ہر نصف گھنٹہ بعد بر عدوج پہاتا ہے۔ بعد بر عدوج پہاتا ہے۔

الجزرى نے قلعہ تما كرى castle clock يناكى جس كو دنيا كاسب سے

پہلا پروگرام شدہ انالاگ کمپیوڑنشلیم کیا جاتا ہے۔ یہ گھڑی کمیارہ فٹ او کچی تھی جس میں ٹائم کمپینگ کے علاوہ اور بھی فنکشن شامل کئے صحتے تھے۔

It included a display of zodiac, the solar and lunar orbits, and a pointer in the shape of a crescent moon which travelled across the top of a gateway, moved by a hidden cart, caused automatic doors to open, each revealing a mannequin, every hour, and

ميكرى مندرجروبل بارس سے بنائي كئى كى:

main reservoir with a float, a float chamber, flow regulator, plate and valve trough, two pulleys, crescent disk displaying the zodiac, and two falcon robots dropping balls into vases.

(Howard Turner, Science in Medieval Islam, 1997, Uni of Texas Press)

اس کی شاہ کار کتاب کے گھڑ ہوں والے باب میں 10 گھڑ ہوں کا ذکر کیا گیا تھا۔ الجزری نے الیس گھڑیاں بھی ایجاد کیس جو پانی اور وزن کے زور پر چلتی تھیں۔ ان میں تھا۔ الجزری نے الیس گھڑیاں بھی ایجاد کیس جو پانی اور وزن کے زور پر چلتی تھیں۔ ان میں float سے کچھ تو گرار ہوں والی valve regulators کے ہوئے تھے۔ ایک گھڑی پورٹیبل واٹر پاورڈ کلاک تھی جس میں کا تب کودکھا یا گیا تھا۔ یہ ایک میٹر او فجی اور نصف میٹر چوڑی تھی۔ کا تب کے جس میں کا تب کودکھا یا گیا تھا۔ یہ ایک میٹر او فجی اور نصف میٹر چوڑی تھی۔ کا تب کے

ہاتھ میں پین سے مراد گھنٹہ کی سوئی تھی جوجد پر گھڑیوں میں ہوتی ہے۔ بالکل اس تم کی وائر کلاک کا ورکنگ ماڈل سائنس میوزیم لندن میں درلڈ آف اسلام فیسٹیول کے دوران 1976 میں اصل سے مشابہ بنایا گیا تھا۔

الجزری نے موم بی گھڑی بنائی جو بہت ہی ہیجیدہ تھی۔اس تتم کی ایک گھڑی میں فرائی جو بہت ہی ہیجیدہ تھی۔اس تتم کی ایک گھڑی میں فرائی میں سب سے ڈائیل بنایا گیا تھا جس میں وقت و کھایا جاتا تھا۔اسی طرح اس قسم کی گھڑی میں سب سے مہل بار bayonet fitting استعمال کی گئی جواب بھی جدید دور میں زیراستعمال ہے۔

جموٹے پانے پر تصویر سازی، پیٹنگ Miniature Paintings:

الجزری ایک موجداور انجنیر ہونے کے علاوہ ایک مشاق آرشٹ بھی تھا۔ اپنی ما سے تازتھنیف" کی اسٹ بھی تھا۔ اپنی ما سے تازتھنیف" کی المعرفۃ الحیال البندسیہ "میں اس نے تمام آلات ،مشینوں ، اور ایجاوات کی تصاویراور ڈایا گرامز بھی دی تھیں جو کہ عبد وسطی کے اسلا مک آرٹ کا سٹائیل تھا۔ اس کوچھوٹی چھوٹی تصاویر بنانے ہے۔ کمال حاصل تھا۔

الجزرى كآئيزياز يوربي من:

الجزری کی بنائی ہوئی مشینوں کے پرزے، ان میں استعال کی گئی ٹیکنالوجی معدیوں بعد بورپ میں معدیوں بعد بورپ میں بائی گئیستھیں۔مثلًا کاسٹنگ بورپ میں 1500 میں شروع ہوئی تھی۔کونکل والوز conical valves کا ذکراطالوی موجد لینارڈ وواو جی نے کیاتھا۔ سیارڈ ویاتھا۔ سیارٹ ویاتھا۔

ڈلنڈ بل انگاش مؤرخ تھا جس کواسلا کہ انجئیر گے اور میکانیات کے موضوع پرحرف آخرشلیم کیا جاتا ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ الجزری نے متعدد میکینکل اور ہاکڈرا لک مشینیں ایجاد کیں۔ ان آلات اور مشینوں کا نمایاں اثر بعد میں ایجاد ہونے والی مشینوں جیسے سٹیم انجن، اور انٹرنل کمیس چن انجن engine یرک دورا وردیگر ماڈرن مشینری کا بنانا ممکن ہوا تھا۔ الن کی وجہ سے آٹو مینک کنٹر ول اوردیگر ماڈرن مشینری کا بنانا ممکن ہوا تھا۔ الجزری کی ایجادات کی وجہ سے اس کو فادر آف ماڈرن ڈے انجینئر تگ کہا جاتا ہے اور چونکہ اس نے دنیا کا پہلا روباث بنایا تھا اس لئے اس کوفاور آف روبا بس کا خطاب بھی دیا گیا ہے۔ نویارک کے میٹرو پولٹن میوزیم میں اسلامک آرٹ کے حصہ میں الجزری کی ہاتھ سے کھی ہوئی کتاب کے دوسفیات نمائش کیلئے رکھے ہوئے ہیں جن پر رکھیں تصاویر بنی ہوئی ہیں۔

كايات:

كتباب فسى السبعرفة السحيبال الهندسييه. يبه كتباب Amazon.com پرتزام يكن دُالرش دمتياب ب-

Studies in Medieval Islamic Technology, by Donal Hill, Vermont, USA,1998The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, Translated by P. Hill, Springer, 1973. Encyclopedia of the History of Arabic Science, Vol 2, Routledge, London.

نصيرالدين طوسي 1201-1274

محمدا بن محمد ابن المحسن خواجہ نصیر الدین طوی ایران کے ممتاز فلاسفر، ریاضی دان،

البیئت دان، فزیش، اور سائنسدان تھے۔ بطلیموں سے لے کرکو پرنیکس تک کے عرصہ بیں

مرف علامہ طوی ہی عبقری ہیئت دان پیدا ہوا تھا جس نے سائنس میں جمود کوتو ڈا۔ وہ علم

البیئت کے ماتھے کا درخشاں جھوم تھے۔ مسلمان ہیئت دانوں کے ساوہ یورپ کے چوٹی کے

تشکان علم اور سائنسدال جیسے کو پڑیکس ،کبیلر ،ڈیکارٹ، پاسکل ان کے چشم علم سے سیراب

موئے۔ وہ درحقیقت دنیائے اسلام کے بلیل القدر سائنسدان تھے۔ان کالقب تحقق تھا۔

اوراق ڈیست:

علامہ طوی 1201ء میں مشہد کے قریب ساوا (طوس بر اسان) میں برم جہال آراء ہوئے۔اپ وقت کے سر آمد روزگار کمال الدین ابن بوٹس جہال آراء ہوئے۔اپ وقت کے سر آمد روزگار کمال الدین ابن بوٹس 1156-1242 موسل) سے علوم ظاہری حاصل کئے جو بذات نودمتازر یاضی دان اورانسائیکو پیڈیا تو ایس تھا۔ طوس میں علامہ عربی، قرآن ، حدیث ، فقہ منطق ، ریاضی ، طب اورانسائیکو پیڈیا تو ایس تھا۔ طوس میں علامہ عربی، قرآن ، حدیث ، فقہ منطق ، ریاضی ، طب اور ہیئت کے نورانعلیم سے آراستہ ہوئے۔ جوعرصہ بعد فیٹ اورانسائیک کر گئے تا کہ فریدالدین

دامادے قلاسفی اور محمد حاسب سے ریامنی کی تعلیم حاصل کرسکیں۔ یہاں آپ کی ملاقات صوفی شیخ فریدالدین عطار سے بھی ہوئی۔

جب چنگیز خان (1227-1162ء) ان کے وطن عزیز پر حملہ آور ہوا تو وہ اساعیلیوں کے ساتھ ال سے اور در بدر پھرتے رہے۔ بائیس سال کی عمر میں وہ ناصرالدین مبتثم كے درباريوں ميں شامل ہو گئے جوقو ہستان ميں اساعيلی گورز تھا۔ طہران سے ايک سوكيلوميشردورعلاموت (فاري در المسسوت)اس دقت زارى اساعيلى حكومت كامركز تھا۔ یہاں ایک بہت وسیع لائبر رہی بھی تھی۔ علامہ طوی کے تبحر علمی کے پیش نظر جلد ہی واعی الدعوات (چیف مشنری) بن مسئے۔ ایک سازش کے تحت حسن بن صباح (1034-1124ء) كيا كينول نے علامه كواغواكر كے علاموت كے قلعه مي نظر بندكر دیا تاوفتکی منگولوں نے 1256ء میں قلعہ پرحملہ کرکے ان کوآ زاد کر دیا۔ طوی نے منگولوں کے خوف سے اپنا عقیدہ ظاہر نہ ہونے دیااور انہی کے مشورہ پر دعوۃ الحبر بد (فدا کین یا حسیشین) فرقہ کے گرینڈ ماسٹر رکن الدین خورشاہ نے خود کو چنگیز خان کے یوتے ہلاکو فال (1265-1217ء) کے حوالے کیا تھا۔ اس کے تتیجہ میں طوی ہلاکو خاال کا اعتاد حاصل كر كے اس كے مقربين بارگاه ميں شامل ہو گئے۔ ہلاكونے فئے كے بعد قاضوں، فقهاء بحدثين كوتوته تنيخ كرديا مرحكماء فلاسفه ماهرين نجوم كوامان دى ادر مدارس مساجد اور خانقا ہوں کے اوقاف ان کے سیر دکر دے۔

محقق طوی نے اپنے دور افتدار میں شیعوں، علویوں اور عکماء کو بہت فائدہ

مہنچایا۔ایک وفعہ ہلاکوخان نے ایک عہدیدار کے آل کا حکم دیا،اس کے رشتہ دارطوی کے پاس آئے کہ کمی طریق ہے اس کی جان بخشی کرائی جائے۔طوی کوایک ترکیب سوجھی، ہاتھ میں عصاء، نہیج ، اور اصطراا ب لیا اور ان کے پیچھے کچھلوگ آتندان میں خوشبو کیں سلكاتے موتے چلے۔ جب لوگ ہلاكو كے فيم كے قريب بہنچ تو طوى نے اور بھى خوشبوئیں سانگائیں اور اصطرابا ب اٹھا کر اس کو دیجھنا شروع کیا۔ بھی وہ اس کواد پر کرتے میمی نیچ، بلاکوکو جب اس کی خبر ہوئی تو طوی کو خیمے کے اندر بلا کر یو جھا کیا بات ہے؟ طوی نے کہاعلم جوش سے مجھے معلوم ہوا ہے کہ اس وقت آپ پر ایک مصیبت آنے والی ے-اس لئے میں نے بیسب کھ کیا اور دعا کی کہ خدا آپ کواس مصیبت سے محفوظ ر مے منروری ہے کہ آپ تمام سلطنت میں فرمان جاری فرمادیں کہ جولوگ تید ہیں ان کو ر ہا کر دیا جائے، جو مجرم ہیں ان کومعاف کر دیا جائے، جن کے تل کا علم ہان کی جان تجنثی کی جائے۔ ہلاکوخال نے بیفر مان جاری کردیاادراس عہدیداری جان نے گئی۔

تا بغہ روزگار علامہ طوی شاید منگول سردار ہلاکوخال (عرصہ اقتدار 1258ء) کے قافلہ میں اس وقت شامل تھے جب اس نے فروری 1258ء میں بھی بغداد کو جس منہ رکے عباس خلافت کو اور اق پارینہ کا حصہ بنا دیا تھا۔ ﴿ شامت اعمال ماصورت نا در گرفت) بعض تذکرہ فگاروں کا کہنا ہے کہ ہلاکوکو بغداد پر حملہ کا مشورہ علامہ طوی نے دیا تھا۔ علامہ طوی کی علمی قابلیت اور سیاسی بصیرت کے چیش نظر ہلاکو خال علامہ طوی نے کہ بلاکو خال ان کا سے آپ کووز بر مقرر کیا۔ علامہ علم جو تش پر بھی دسترس رکھتے تھا اس لئے ہلاکو خال ان کا گرویدہ ہوگیا۔ کہا جاتا ہے کہ وہ ہر فوجی مہم پرردانہ ہونے سے قبل علامہ طوی سے علم جو تش

کے مطابق مشورہ طلب کرتا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ ہلاکوخاں کے تھم پر علامہ طوی نے بیانصاب تعلیم ترتیب دیا جس میں فلسفہ، ریاضی اور علم نجوم کوشائل کیا گیا تھا، نصاب کے رائج ہوئے۔ رائج ہوئے۔

ہلا کوخان نے علامہ طوی کواو قاف کا مہتم مقرر کیا اور مراغہ میں رصدگاہ قائم کر نے کی اجازت بھی دی۔اس رصد خانے کے مصارف کے لئے مسلمانوں کے تمام اوقاف ان کے ہاتھ میں دیدئے۔انہوں نے ہرشہر میں نائب مقرر کئے جواد قاف کی رقوم ان کے یاس بھیجتے تنے اور وہ ان رقوم کو رصد خانے میں کام کرنے والے حکماء اور ملازمین کی منخواہوں،آلات،صد کے بنانے برصرف کرتے تھے۔کہاجاتا ہے کہالی رقوم ہیں ہزار دینار کے قریب ہوتی تھیں۔مراغہ میں کئی سال تک قیام کے بعد 1274ء میں وہ بغداد تشریف لے گئے جہاں تیرقضا کا نشانہ بن گئے۔ بغداد کے نواحی علاقہ کاظمین جہال دیگر شیعداعیان و بزرگان کے مزار ہیں ،آپ کی آخری آرامگاوا تناعشری شیعوں کے ساتویں امام حضرت موی کاظم کے مزار شریف کے نزد یک ہے۔ آپ کی تربت کے کتبہ پرخوش خط الفاظ میں بیفقرہ کندہ ہے:" دین اورلوگوں کا مددگار جملکت سائنس کا تا جدار، ایسے سپوت نے اس سے پہلے جنم ہیں لیا تھا"۔

امریکہ کے مشہور مؤرخ سائنس جارج سارٹن کے مطابق علامہ طوی کی 64 مارٹن کے مطابق علامہ طوی کی 64 شاہرکار کتا ہیں ابھی تک مخفوظ ہیں۔ شاید آپ یونانی ہیں شدھ بدھ بھی رکھتے تھے اس لئے بونانی علوم کا گہرا مطالعہ کیا تھا۔ یونانی کے ریاضی کے علوم سے واقعیت انہوں نے عربی

یں بونانی کابوں کے تراجم اور شرحوں سے حاصل کی تھی۔ایک مشاق ترجمہ نگارہونے کی بدولت بونانی کتابوں کو عربی تراجم سے فاری جی شقل کیا۔ قدماء کی 16 کتابیں مدون کیس ۔ کتاب السوسطات میں البندسد وا لہیند (جیومٹری اور اسٹرانوی پر درمیانی کتاب) سے مرادیتی کہ یہ کتاب البطیموں کی جسٹی اورا قلیدس کی مناصر میں اضافتی اور اس کتاب سے مرادیتی کہ یہ کتاب بطیموں کی جسٹی اورا قلیدس کی مناصر میں اضافتی اور اس کا مطالعہ بطور خشت اول کے تھا۔ کتابوں کے اس جموعہ بینی امتوسطات میں سرکردہ بونانی ریاضیدانوں ، اقلیدس ، ارشمیدس ، بطیموس ، مینا لاؤس ، آٹو لا برکاوز ، ابولو نیوس ، آرسنارکوں نیز عرب ریاضیدانوں ثابت ابن قرہ ، بوموی برادران ، اور نصیرالدین کی آرسنارکوں نیز عرب ریاضیدانوں ثابت ابن قرہ ، بوموی برادران ، اور نصیرالدین کی کتابیں شامل تھیں ۔ استنول کی آیاصو فیدلا بریری میں اس کا مسودہ موجود ہے جس کا نام مجموعہ فی المہید والبندسہ ہے۔

علم ہندسرکو ہونانی میں جیومزی کہتے ہیں یعنی جیو سے مرادز بین اور مغری کے معنی ہیں ماہنا، گویاز بین کی پیائش کرتاء و ہوں نے اس کا نام علم ہندسد کھا تھا، ہندسہ کے معنی ہیں انداز ہ۔ اقلیدس نے جیومئری پرایک کتاب مبادیات Elements کے نام سے تصنیف کی تھی، اس کے بعض جھے ہندوستان میں جیمویں صدی کے آغاز تک میٹرک کے نصاب میں شامل سے مساحت اور زمین کی پیائش کیلئے جیومئری جا ناضروری ہے۔ مبادیات کا ترجمہ فلیفہ مصور کے زمانے میں سب سے پہلے و بی ش کیا گیا تھا۔ فلیفہ مصور نے قیمر روم اس نے کتاب منصور نے قیمر روم اس نے کتاب اقلیدس اور طبیعات کی کھی کتا ہیں مجوادیں۔ پہلے ترجمہ کے تیمی سال بعد تجانی بن مطرف

دوبارہ اقلیدس کا ترجمہ کیا۔ پھر حنین نے ترجمہ کیا جس کی ٹابت ابن قرق نے اصلاح کی۔ اہل بورپ نے عربی کتابوں سے علم ہندسہ سے واتفیت حاصل کی تھی۔ اقلیدس کے علاوہ افلاطون کی کتاب ہندسہ کا ترجمہ قسطا ابن لوقائے کیا تھا۔

علامہ طوی نے جیومٹری میں ایک نی تکنیک ایجاد کی جس کوتعیورم آف تصیر الدین کہا جاتا ہے۔ پر وفیسر ای ایس کینیڈی نے اس کوازوج طوی (طوی کیل Tusi Couple) کا اصطلاحی تام دیا تھا۔ اس تھیورم کی وضاحت کیلئے انٹر نیٹ سے استفادہ کیا جا سکتا ہے جہاں اس موضوع برمعلومات کا بیکرال و خیرہ موجود ہے۔ ڈکشنری آف سائی خفک بیوگرافی کی جلد 13 میں اس کی نہایت وضاحت کے ساتھ یورے صفحہ کی ڈایا گرام دی گئی ہے۔ مختصر سے کہ یہی تعبورم کو پرنیکس نے سولہویں صدی میں ا بِي شَامِكَار كَمَابِ دُى رويولينوشنے بس (De Revolutionbus) بيس چيش كيا اور اس کی تصریح کیلئے ہو بہو وہی ڈایا گرام دیا جوعلامہ طوی کا تھا۔ جہاں طوی نے اپنی ڈایا گرام میں الف لکھا تھا کو برنیکس نے اسے A لکھاجہال طوی نے بلکھا تھا اس نے B لکھا تھا، جہاں طوی نے ح لکھا تھا کو پڑیکس نے اس کو G لکھا تھا۔ ماسوا، جہاں طوی نے ض لکھا کو برنیکس نے اس کوف لکھا تھا۔ بینطی اس مخص کی ہوسکتی ہے جس نے عربی سے ترجمہ کو بڑیکس کیلئے کیا تھا کیونکہ کو بڑیکس عربی سے نا بلد تھا۔ تذکرہ کا چونکہ اس وقت لا طبی میں ترجمہ نبیں ہوا تھا، اس لئے معلوم ہوتا ہے کہ کو پرٹیکس کوز وج طوی کا ترجمہ کر ك ديا كيا تقا ـ كويرنيكس في بدائشاف نبيل كيا تفاكدية تيد يا ال كوكهال سے ملاققا۔

کولمبیایو نیورٹی کے پروفیسر جارج صلیا Saliba نے زوج طوی کوان الفاظ میں بیان کیا ہے:

Tusi couple offered a general solution to the problem of generating linear motion from a combination of circular motion. It was expressed in two speheres, in Arabic alSaghira & alKabira. One sphere was twice the size of the other, the spheres were taken to be internally tangent at one point, with the motion of the larger sphere at twice that speed in the opposition direction, the point of tangency was found to oscillate along the diameter of the larger sphere, producing the linear motion. After providing the mathematical proof, Tusi used it in 1260 in his lunar model.

(Islam and making of eurpoean renaissance, by George Saliba, p 198)

مسلمان ریاضی دانوں کواقلیدس کے مغروضہ پنجم (fifth postulate) کو

دریافت کرنے کا بہت شوق تھا۔ اس ضمن بی علامد طوی نے ایک عاص جیومیٹرک کنسٹر
کشن دریافت کی علامد طوی نے مفروضہ پنجم کو چینج کیا اور کہا کہ جیومیٹری کو شے
مفروضات سے ڈیفائن کیا جا سکتا ہے جس سے غیر اقلید لی جیومیٹری کا آغاز ہوا۔ اس
لئے یہ کہنے جس مبالغہ نبیس کہ علامداس کے موجد تھے فیصیرالدین طوی کی اس دریافت کو
لئے یہ کہنے جس مبالغہ نبیس کہ علامداس کے موجد تھے فیصیرالدین طوی کی اس دریافت کو
نیوٹن سے پہلے ہر طانیہ کے عظیم ریاضی وائن جان والس Vallis نیوٹن میں دان فیصیرالدیں والس Saccheri (1616-1703)
نیوٹن سے پہلے ہر طانیہ کے عظیم دیاضی دان جان والس کے بعد اطالوی ریاضی دان سیراطوی کے مرمیس با عمر استعمال کیا۔ اس کے بعد اطالوی ریاضی دان سیراطوی کے مرمیس با عمر استعمال کیا۔ گرکسی نے بھی اس کا

تعنيفات:

حساب اورا لجر آبخضر بالجامع الحساب بالخت والتراب، وراثت كے مسائل پر
کتاب جوع في اور فاری عن موجود ہے، تماب الجمر والتقالجد جوائع الحساب عن پاسكل
کی شلث (Pascal's Triangle) كاريفرنس پايا جاتا ہے يعنی جو دريافت علامہ
طوی نے کی وہی بعد عن بورپ كرياضى دان پاسكل نے صد يوں بعد کی۔
جيوم فری: الاصول الموضوعہ (اقليدس كے مغروضے پر مقالہ)، اقليدس كے جيوم فری: الاصول الموضوعہ (اقليدس كے مغروضے پر مقالہ)، اقليدس كے بانچ يں مغروضے پر بحث قوائد البندس (جيوم فری كے اصول) تجر مرالاصول، اقليدس کی بانچ يں مغروضے پر بحث قوائد البندس (جيوم فری كے اصول) تجر مرالاصول، اقليدس کی بانچ من مرافظ جديد، عناصر کا طویل نسخہ جديد جس عن تجاج این مطر اور ثابت این قرق کے نوش اور اضافات شامل تھے، عناصر کے 105 مسائل تجرير المفر ودات لڻابت اين قرق،

ایالونیس کی کوئس،ارشمیدس کی دائرے کی تقسیم،عناصر کامخفرنسخدجدید

ٹریکا تومٹری: ریاضی بیس نصیرالدین کی دائی شہرت تکونیات (ٹریکا نومیٹری) میں تہلکہ خیز اضافات کی وجہ سے ہے۔علامہ طوی نے مینالاؤس کی کتاب سفیرکس اکا نیا ایڈیشن تیار کیا جو ابونصر منصور (بیرونی کے استاد 1036-970ء) ہے مطابقت رکھتا تمار كتاب شكل القطاع (Figure of the sector) اليي شا كاركتاب تمي جوجيثم فلک نے اس سے پہلے نہ ویکھی تھی۔ یہ پہلی نصابی کتاب تھی جس میں علم مشات (ٹریکانومیٹری) کوکروی فلکیات (سفریکل اسٹرانومی) ہے علیحدہ آزادشاخ تسلیم کیا گیا تفاعهدوسطی میں بدیہت بردا کارنامہ تھا۔اس کا فائدہ بدیموا کہ اب بیئت دان فاصلوں کی پائش اورفلکی کروپرست کا تعین سیح اور پہلے ہے بہتر کر سکتے ہے۔ نظریہ جیب زاویہ (sine law) کی اس میں واضح فارمولیشن دی گئی اور دو ثبوت بھی پیش کئے گئے تھے۔ قائمالزاويد مثلث كى جدمالتوں كاتفسيل دى كئى تى جواس سے بہلے كى ماہر تكونيات نے بیان نہیں کی تھیں۔ کتاب میں انہوں نے کر دی اور سطی علم مثلثات پر تفصیل سے روشی ڈالی۔ کتاب کولا طبی میں جامہ سرحویں صدی میں برطانیہ کے جان والس نے پہنایا تھا۔ مغربی مصنف کارا داوا (Carra da Vaux) کے بقول" شکل القطاع کروی محونیات براعلی در ہے کی کماب تھی۔مصنف نے موضوع کوعمدہ تر تیب اور روشن شکل میں محول كربيان كيا ہے۔سب سے پہلے وہ مينالاؤس اور بطليموس كے طريقے اور پھر نے طريقوں ير بحث كرتا بے جيے وہ اضافي شكل كا قاعدہ كہتا ہے"۔ رسالہ شافیہ میں اقلیدس کے پانچ یں مفروضے (متوازی خطوط کے نظریے) پر بحث کی گئی تھی۔ یورپ کے ریاضیدانوں جان والس اور ساچیری نے اس سے خوشہ جینی کی بختی ۔ یا در ہے کہ بطلیموس سے لے کر علا مہ طوی کے عہد تک ان مسائل پر توجہ نہیں وی گئی مقی کے یا در ہے کہ بطلیموس سے لے کر علا مہ طوی نے اس مسلے کوزیادہ بہتر صورت دینے کی کو مشک کے یورپ میں کہا جاتا ہے کہ جزئن ریاضی دان کارل گاس (Guass) نے مشک کے یورپ میں کہا جاتا ہے کہ جزئن ریاضی دان کارل گاس (گلس کے کہ ہوتا سب سے پہلے بیر ہابت کیا تھا کہ شلث کے زاویوں کا چمور 180 ڈگری سے کم ہوتا ہے۔ مگر بیرمر کا حقائق سے انکار ہے کیونکہ گاس سے پانچ موسال پہلے علامہ طوی رسالہ الشافیہ میں اسے نابت کر بیکھے تھے۔

تحریرالاصول بین اقلیدی کی امرادی Elements پر جاج این بوسف اور ابت این بوسف اور ابت این قره کی شرحین شامل تھیں۔ کتاب بین علامہ نے اقلیدی کے برخلاف جیومیٹری کے مسائل کے شخص پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کے دستا ہوں کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کے دستا ہوں کے انہوں نے سولہ جوت پیش کئے۔ مسئلہ فیاغورث کے انہوں نے سولہ جوت پیش کے دستا ہوں کے دستا ہوں کی مسئلہ کی مسئلہ

علامہ طوی کا چشہ فیض مراغہ میں پندرہ سال تک (1274-1259ء) جاری
رہا۔ مراغہ آذر ہا نجان میں ہتریز کے جنوب میں واقع ہے۔ بیالخان ہلا کو خال کا ہر دلعزیز
شہر تھا۔ (الخال منگول حکر انوں کا لقب ہوتا تھا جس کے معنی ہیں ہوا م کا خال)۔ بغداد کے
آخری عباسی خلیفہ معتصم کو منی میں سلاد ہے کے بعداس نے مراغہ کے قریب جدیدرصدگاہ
اور لا تبریری کی تقییر کا تھم دیا۔ یہ تاریخی کام علامہ طوی کو تقویض کیا عمیا۔ تقییر کا

کام 1259 ویس کمل ہوا۔رصدگاہ ایک قلعدتما پہاڑ پرتغیر کی گئی تھی۔اس کے آثار قدیمہ ابھی بھی قابل دید ہیں۔ اس کو و کھنے کے لئے سیاح ہزاروں کی تعداد میں آتے ہیں۔ پہاڑ کا وہ حصہ جولیول کیا گیا تھا اس کی چوڑ ائی 137 میٹر اور لمبائی 347 میٹر ہے۔ پائی فاص طریقے سے پہاڑ کے اوپر لے جایا گیا تھا۔رصدگاہ کی مین بلڈنگ میں خوبصورت گئیدتھا جس کے سوراخ میں سے سورج کی کرئیں داخل ہوتی تھیں جن سے دن کے مختلف اوقات کا پہداگایا جاتا تھا۔

روایت ہے کہ علامہ طوی نے ہلاکو خال کورصد گاہ تغیر کرنے کا مصورہ دیا تھا۔ مشہورمؤرخ حاجی خلیفے نے ایک واقعہ بیان کیا ہے:"طوی نے ہلاکوکومشورہ دیا کہرمعدگاہ تغير ہونی جائے۔ بلاكوتے يوجها بميں رصدگاہ كى كيا ضرورت ب علم نجوم سے كيا فائدہ كيا اس سے تقدر بدلى جاسكتى ہے؟ طوى نے جواب ديا جھے ايك تجربه كى اجازت و بجيد؟ آية جم ايك مخص كو بهار كى جونى پر بيمجة بين تا كدوه و بان جاكر برى پيتل كى وزنی دیک نیچ کی طرف از مکاوے، چنانچ ایسائی کیا گیا۔ جب وزنی دیک نیچ سطح زمین کی طرف ارد مکتی ہوئی آئی تواس سے اتی خوفناک آواز پیدا ہوئی اتی کہ اس کے سابی خوفزده ہو سے علامہ نے الخان سے خاطب ہو کر کہا: چونکہ آپ کواس الحال کی وجمعلوم تھی اس لئے آپ خوفز دہ نیں ہوئے علم نجوم کا بھی بھی فائدہ ہے کہ جس کے بارہ میں پیش کوئی كى جاتى بے چونكداس كولم موتا ہے اس كئے اس كو يريشانى نبيس موتى جس قدران لوكوں كو جواس ہے واقف نہیں ہوتے "۔ بلا کوخان قائل ہو گیا اور بیں ہزار دیتار اس پر دجیکٹ

رصدگاہ میں جدید تتم کے اعلیٰ ترین آلات ہیئت نصب کئے گئے ہے جوشایہ بغداد اور علاموت کے قلعہ سے لائے گئے تھے۔ ابن شاکر کے بقول اس میں جارلا کھ کتابوں کا انہول ذخیرہ تھا جومنگول فوج نے شام، عراق، ایران میں حاصل کی تھیں۔ روایت ہے کہ ہلاکو خان نے علاموت برحملہ کے بعد یہاں کی لائبربری کی ساری كتابي ايران كےسب سے عظيم مؤرخ علاؤالدين جويني (1283 م) كواس كى طلب یردے دیں تھیں۔ونف سے رصدگاہ کے انظامی امور کیلئے اچھی خاصی رقم مختص کی گئی تھی۔اس کود کھے کر بغداد کی آٹھویں صدی کی خلیفہ مامون کی تعبیر کردہ بیت الحکمۃ ، یا قاہرہ كى دارالكمة كى يادتازه موتى تحى_رصدگاه يسمشابرات فلكى كيلي سازگار حالات تھے۔ رصدگاہ سات الخانی عکر انوں کے دور افتدار میں کام کرتی رہی اور 1316ء میں الجاتو خان کے دور حکومت میں بند کردی گئے۔ بعن صرف جالیس سال تک کام کرتی رہی۔اس کے دم توڑنے کے بعد اسلام میں اس درجہ ورجہ کی رصدگاہ ڈیڑھ سوسال بعد 1420ء مين مرقد من سلطان بيك نيتمير كي ميان جوايك خاص سائنسي كام كيا كياده بيقا: Measurement of the mean motion of the Sun in degrees and in minutes.

علامہ طوی مراغہ رصدگاہ کے پہلا ڈائر یکٹر (صاحب الرصد) تھے۔ بعدہ ال کے دونور نظر ان کے جانشین ہے۔ بعدہ الن کے دونور نظر ان کے جانشین ہے۔ رصدگاہ کے اسٹاف میں 20 تامور اسٹر انومرز تھے۔ زیج الحانی میں آپ نے لکھا ہے کہ یہال ریسر چ کے دوران ان کے متعددر فیق کار تھے

جیسے: اصل الدین طوی، صدرالدین طوی، چینی بیئت دان فاؤمن بی (Mun-ji بھیے: اصل الدین الدین

احدائن شیبانی این الفطوطی (1323-1244ء) نے بھی یہاں سائنسی تحقیق کا کام کیا جو بغداد کی بتائی کے دوران قیدی بن کریہاں آیا تھااور علامطوی کا ٹائب رہنے کے بعد مراغد لا بحریری کا انچارج بھی رہا۔ بیان کیا جاتا ہے کہ ہلاکو خال چین سے متعدد نامور چینی بیئت دان اور سائنسدان بھی لا یا تھا ان میں سے آیک کا نام فاؤمن بی نامور چینی بیئت دان کی وساطت سے علامہ طوی نے چینی علم بیئت اوران کے کیلنڈ رسے شناسائی حاصل کی قی ۔

یہاں دواور فاضل سائنسدانوں نے بھی ریسری کا کام کیا (1) علی ابن عمر الکا جی قزو بی (1) علی ابن عمر الکا جی قزو بی (1277ء) نے انسائیکو پیڈیا کی طرز کی کی کتابیں تالیف کیس ۔ حکمۃ العین میں اس نے زمین کی ہومی گردش پر جا عدار بحث کی عمر بعد میں گردش کے خلاف بیدلیل دی

کہ چونکہ ترکت دو متنقیم میں ہوتی ہے اس لئے ہم تنایم نہیں کرتے کہ ذہن وائرے کی صورت میں گروش کرتی ہے۔ (2) قطب الدین شیرازی (1311-1236) بذات خود چوٹی کا ریاضیدان اور بیئت وان تھا۔ بلاکو خان ایران کا اس وقت تحکران تھا۔ اس نے آپ کومصر سفیر بنا کر بھیجا جہاں آپ نے القانون کی نایاب تفاسیر اور شرحوں کا مطالعہ کیا اور 1283ء میں خود شرح کھنی شروع کردی۔ بیشرح مقبول عام ہوئی۔ ایران میں آپکوعلامہ کا خطاب نوازا گیا جو ضرب الشل تھا۔ بیخطاب نوبیل پرائز سے کم شرقا۔ تاریخ وان ابولفداء نے آپ کو اگھستھن (ماشر آف سائینس کا خطاب دیا تھا۔ اس کی ختا میں تاریخ وان ابولفداء نے آپ کو اگھستھن (ماشر آف سائینس کا خطاب دیا تھا۔ اس کی چند ما بیٹاز کتا ہیں درج ذیل ہیں:

جيوميثرى مِن تحريراصول اقليد للهى علم فلكيات: نهاية الاوراك في ورايات الافلاك (1281) ، اختيارات مظفرى (1304 ، يه كتاب آپ كا ماستر چين تخي فارى مين علم بيئت پر بهترين كتاب تخي) بخذ الشابئيه في البئيه (1284) كتاب في البئيه ، شرح تذكره الناصرية (طوي كي كتاب) ، خلاصه كتاب جسطى البئيه ، كتاب تجسطى بخرين كتاب بخسطى البئيه ، شرح تذكره الناصرية (طوي كي كتاب) ، خلاصه كتاب جسطى لجابرا بن افلاح ، حل مشكلات بحسطى بخريمة حيا الجديد ، الزيج المسلطاني .

طوی اور ہلاکو خان کا آپس میں تعلق ہمیشہ شبہات کا موضوع رہا ہے۔ بیہ اعتراض کہ شبعہ طوی نے ہلاکو خان کو آئی کر لیا تھا کہ وہ بغداد پر حملہ کر کے عہای خلافت کو ابدی نیندسلا دے، یہ چیزی اور شبعہ فرتوں میں اختلاف کا باعث چلی آرہی ہے۔ کہا جاتا

ہے کہ انہوں نے ہلا کو خان کو السی اطلاعات فراہم کیں تھیں جس کے سبب بغداد پر اس کا قبضہ آسان ہو گیا تھا۔ ہلاکو کے دربار میں ان کوخلیفہ معتصم کے دربارے زیادہ عزیت ملی منتی ممکن ہے طوی نے ہلاکو کی مدداس نیت سے کی ہو کہ سائنسی تعلیم اور مدرسول کے فروغ كيلية مالى امدادل جائيكى بسائنس كيلية كورنمنث كي سيورث اور سائمندانول كوجو كميرو مائز كرنے يڑتے ہيں بيزاعي مئلہ ہے۔ نازي حکومت ميں سائمندانوں كوا يسے مسائل در پیش آئے تھے۔امریکہ میں سائنسدانوں پر پریشر ڈالا جاتا ہے کہ وہ ایڈمنسٹریشن كى پالىسىول كى جمايت كريس اورالىي دريافتول كوسامنے نداد كيس جس سےسياس مفادات کو تھیں پہنچی ہو۔ کہا جاتا ہے کہ طوی کی شروع میں مسلمان حکمرانوں نے سر پرتی کی تھی۔اسلنے وہ تی ہو گیا مرجب ہلا کو خال نے عباس خلافت کو نتم کر دیا تو وہ شیعہ ہو گیا اور كماوه مرتدول كے زيراثر أحميا تھا۔ چنانچ طوى نے اپنى متعدد كتابول كے پيش لفظول پرنظر ٹانی کردی اور جہاں کہیں اینے پرانے سر پرستوں کی مدح سرائی کی تھی اس کوحذف کرویا۔ طب ش کارناہے:

نزمت الحكما و، رساله في ليرس شرح الارجوز و، شرح النجات ، ادر ديكر كتابيل لكهيس- •

ستاب نہا بیالاوراک ایک طریق سے طوی کی تذکرہ کی شرح ہے۔ شیرازی فی بین کی حرکت کوموضوع بحث بنایا محرآ خریب فیصلہ دیا کہ زمین ساکن ہے۔ بیہ بات کہ ان دوعظیم سائنسدانوں نے عام روش سے ہٹ کرزمین کی حرکت کوموضوع بحث بات کہ ان دوعظیم سائنسدانوں نے عام روش سے ہٹ کرزمین کی حرکت کوموضوع بحث

بنایا عہد وسطیٰ میں بہت بڑی بات تھی کیونکہ بطلیموں کے نظریات کا اس وقت لوگوں پر گہرااٹر تھا۔ کسی تھیوری میں نقائص نکالنا آسان ہے بجائے اس کنٹی یا متبادل پیش کرنے کے بطلیموں کی جسطی میں جوغلطیاں پائی جاتی تھیں ان کو بچھنے اوران کا از الدکرنے کا سہرا چارسوسال بعد کو پرئیکس کو ہی ملنا تھا۔ پورپ میں کسی سکالر نے اس مسئلہ یعنی زمین کی گردش کوموضوع بخن نہیں بنایا تھا کیونکہ ان کے فزد میک نے مین ساکن اور کا کنات کا مرکز تھی جہاں خدا کا نائب (انسان) سکونت پذیر تھا۔

مراغہ کے بین الاقوامی سائنسی انسٹی ٹیوٹ میں کام کرنے والے سائنس دانوں
کے حالات سے پیتہ چا کہ بیبال مسلمان ، نفرانی ، ایرانی ، یبودی ، جا رجین ، منگولین سائنسدان کام کرتے رہے تھے۔ اس لئے عالم اسلام میں سائنس کو واقعی عالمگیریت حاصل تھی ۔ کی کوکسی کے قدم ب ، اعتقاوات ، رجحا ثاب ، نظریات سے سروکار ندتھا۔ سب کاملے نظر سائنس برائے سائنس تھا۔ دور ونز دیک سے ریاضیدان اور عالم اپنامم کی بیاس بجھانے کیلئے یہاں آئے لگے اور یوں مراغہ مرجع خاص وعام بن گیا۔

مغربی مصنف تن وک (Sedgwick) مراغہ رصدگاہ کے بارے میں رقم طراز ہے:" یہاں استعال ہونے والے آلات بورپ میں سولہویی صدی میں ٹائیکو براہی کے عہد میں استعال ہونے والے آلات کی نبعت بالا وست تنے۔اس رصدگاہ میں ہونے والے آلات کی نبعت بالا وست تنے۔اس رصدگاہ میں ہونے والے آلات کی نبعت بالا وست تنے۔اس رصدگاہ میں ہونے والانمایاں کام سیاروں کی حرکت معلوم کرنے کے لئے شے فلکیاتی جدول کی تیاری تنی حل میں ایک بی شارکیٹیا گر بھی شامل تھی۔فلکیات میں یہاں کی می ریسرج کا اندازہ کی

ایک کارہائے ٹمایال سے ہوتا ہے لین determination of precession ایک کارہائے ٹمایال سے ہوتا ہے لین of the equinoxes withint 1".

- مدی کے اختیام رہی "۔

(Sedgwick, A Short History of Science, New York, 1939, page 191)

رمدگاه کآلات:

مراغه رصدگاہ کے ساتھ ایک فاؤنڈری، اور ٹول شاپ منسلک تھی۔ یہاں پر استعمال ہوئے والے آلات علامہ طوی کے معتدمعید الدین الاردی (1266ء) کی زیر محمرانی تیار کئے جاتے تھے۔الاردی بطور پیشہ کے ٹاپ کلائر، جئے۔ وان، ریاضی دان، آر کی فیکٹ اور انجنیر تھا۔ دمشق میں واٹرسپلائی کی تعمیر کا کام آب ہی نے کیا تھا۔ مراغہ كے مائنسدانوں ميں سے آب بہلے مائنسدان تھے جس نے كروں كى حركت كاغير بطليموى ماڈل ومنع کیا، جس کا استعال ابن شاطر نے اپنے جیوسینٹرک ماڈل میں کیا اور سولہویں مدی میں کو رئیس نے متمی نظام کے ماڈل میں heliocentric model کیا تھا۔ بطور ما ہرتغیرات کے آپ کی زیر محرانی ہلا کوخان کیلئے ایک کل اور دیدہ زیب مجد بھی تغیر کی مخی تنی _ آلات بیئت بر زماله فی کینیه الارصاد و مایخیاج الی علیه وتملیمن طروق المود میه الى معرفداودات الكواكب الرتيب ديا تغا- آلات ايئت درج ذيل عقير، آرملري سفير أصلى اصطرلاب، شعاع بمسلم آلدالكال

mural quadrant, armillary sphere, solstitial armil, equinoctial armil, Hipparch's diopter(alidade), instrument with two quadrants, instrument with two limbs, instrument to determine sines and azimuths, instrument to determine versed sines, the perfect instrument, parallactic ruler, astrolabes, sextant.

آلات بیئت کے بنانے یامرمت پہیں ہزار وینار خرج کے جاتے تھے۔ان
آلات کے بنانے اور استعال کی وضاحت رسالہ جات میں کی گئی تھی۔علامہ طوی نے
سائن قواڈرنٹ پر رسالہ نے است المنظیر (دیکھنے والے کیلئے تلذذ) زیب قلم کیا۔
فاری میں اصطرلاب پرایک مقالہ ارسالہ بست باب درمعرفت اصطرلاب الکھاجس کی
شرح عبدالعلی برجندی (1532ء) نے لکھی تھی۔

یہاں دیگر سائنسی آلات کے علاوہ ایک بارہ فٹ لمبا آلدر لع بقوا دُرنٹ (Quadrant) اورایک آلہ سموت ،ایذی متھ (azimuth) تھا جنہیں طوی نے خود تارکیا تھا۔ایک اور آلہ جس کو تقلق طوی نے ایجاد کیا اس کا تام ٹورکٹ (Turquet) تھا۔ ایک اور آلہ جس کو تقلق طوی نے ایجاد کیا اس کا تام ٹورکٹ (two graduated circles in two perpendicular تھا۔ planes بھی آلہ ایک دیئت دان جا براین افلاح (1150ء) نے بھی بنایا تھا۔ایک

ارضى كلوب كارۋ بورۋے ينايا كميا تغار يهال ايك فلكي كلوب بمى تغاجو جيئت دان محد ابن معید الدین الاردی نے 1279ء میں وحات سے بنایا تھا۔ بہتائے کے دوفلکی کروں سے بنا ہواتھا۔اس کا قطر بارہ فٹ یا 140 مل میٹر تھا۔اس کی سطح پر 48 ستاروں کے جمرمث كنده تصے خط استواد كھايا كيا تھا مع طريق الشمس (ecliptic) كـاس كے او پر جا ندی اورسونے کا یاتی چڑھا ہوا تھا۔ گلوب میں تین بطلیموی چھلوں کے علاوہ دوڑ ایکہ چلے بھی تھے جن سے اجرام فلکی کا ارتفاع (altitude) اور سموت (azimuth)معلوم کیا جا سکنا تھا۔ ڈریسڈن (جرمنی) کےمیوزیم میں بیگلوب محفوظ ہے۔ سولہویں صدی کے ایک عالم خواندہ میر (مصنف حبیب السیار 1523 ء) نے مرافہ کے آلات کے نام جو دئے تھے وہ یہ بین:(١) تماثیل اشکال الافلاك(2) تدويرات (ايي سائكل)، حوال (وفرانث) _ (3) دوائر الموحومه وصور و یروج دواز دگانہ (تصوراتی دائرے، تارامنڈ ل اوراساء بروج)_ : देखाई:

مراغد شن قابل قدر تحقیق کا کام جو سنہری حروف سے کھے جانے کے قابل ہے وہ الخان ہلاکو کے نام سے منسوب زی الخانی (اسٹر انومیکل جینڈ بک) کی پیمیل تھی جواس کے فرمان پر تیار کی گئی تھی۔ ذی پر کام 1259 میٹ شروع ہوا۔ علامہ طوی نے اس خدشہ کا اظہار کیا کہ اس کی تیاری پر کم از کم تمیں سال در کا رہوں کے کیونکہ سے کم ترین عرصہ تھا جس بی سیاروں کے دور (Planetary cycles) کمل ہوتے تھے۔ محر ہلاکو خال

نے ان کومرف بارہ سال کی مہلت دی۔ علامہ طوی نے پوری کوشش کا وعدہ کیا اور شب وروز کے دیدہ ریز مشاہدات فلکی سے اعلیٰ درجہ کی زیج بارہ سال میں کمل کر دکھائی۔ زیج الخائی میں سیاروں کا محل وقوع اور ستاروں کے نام معلوم کرنے کیلئے جدول فراہم کئے گئے تھے۔ آسان کے نقشے کے ساتھ 990 ستاروں کی کیٹلاگ دی گئی تھی۔ بیز نیج پندر ہویں صدی تک ہیئت کی مشہور اور فائدہ مند کتاب تھی۔ علامہ طوی کا سیاراتی نظام اپنے وقت کا ایڈوائس ترین نظام تھا اور کو پرنیکس (3 4 5 1 - 3 1 4 7) کے تھی المرکز نظام فیا اور کو پرنیکس کے وضع کرنے میں محد فایت ہوا تھا۔ بیات لیحظ فاطر رہے کہ کو پرنیکس نے دیگر مسلمان سائنسدانوں جسے المبتائی ، الزرقالی ، جابر ابن فاطر رہے کہ کو پرنیکس نے دیگر مسلمان سائنسدانوں جسے المبتائی ، الزرقالی ، جابر ابن افلاح کے علی افاضات سے بھی فائدہ اٹھایا تھا۔

زی الخانی فاری میں کمی گئی ۔ شہاب الدین حلائی نے اس کا عربی میں ترجہ کیا، اس کے بعد علی ابن رفائی نے 1527 و میں ایک اور ترجہ اصل الزی اک عام بے کیا۔ علامہ طوی کے بیٹے اصیل الدین الحسن کی تیار کردہ زیج کی کائی اور اس پر نیشا پوری کی شرح کشف الحقائق کا مخطوط ابھی تک محفوظ ہے۔ علی شاہ ابن محمد خوارزی نے ایک اور شرح اعجم ہ الحق التی کے نام سے کمی ۔ تو ضیح زیج الخائی (1392ء) کا معنف الحس سمنانی تھا۔ الغ بیک کی سمر قند میں رصدگاہ کے پہلے ڈائز بیٹر جشید کا شائی نے زیج فاتانی کے نام سے طوی کی زیج کا ضمیمہ تیار کیا تھا۔ ذیج الخائی میں نہ صرف نے فلکی مشاہدات دیے گئے تھے بلکہ گزشتہ ہیئت دانوں (بطلیموں سیپار کس ، المجنانی ، ابن العالم، مشاہدات دیے گئے تھے۔ ذیج کا ایک مخطوط ابن یوٹس) کی تیار کردہ زیجوں سے بھی افتیا سات دیے گئے تھے۔ ذیج کا ایک مخطوط

میرس کی نیشنل لا برری (نمبر 779) میس محفوظ ہے۔

و نوقامت جيئت وان:

زیج الخانی کے علاوہ علامہ طوی نے جیئت پرمتعدد صحائف زیب قلم کئے۔ان من سابم رين اورعم ومعرفت كامر چشمه الذكرة في علم المهيئة اب-عام طور پراس کو انذ کرہ الناصريه الله جاتا ہے كيونكه بدعلامه طوى كے مر پرست قو ہستان كے كورزنامرالدين مبتشم كے نام سے معنون تقى -كتاب كے مطالعہ سے معلوم ہوتا ہے كه علامه قريب قريب تتمسى المركز نظريه كائنات اختراع كريج يتع مكرمغرب مين اس حقيقت كونظراعدازكروياجاتا بيك كتاب مين انبول في جاعداوركرول كحركت (عطارداور زہرہ) پربطلیموں کے فرسودہ نظریات کورد کر کے ایک جدیدسٹم جویز کیا جس کے مطابق کروں کے مدار بینوی (elliptic) بنے تھے۔اس کو بنیاد بنا کرجرمن بیئت دان جو ہانس كىپلر (Kepler.. 1571-1630)ئے اپنا جدید سمی المركز نظام كا ئات(Heliocentric system) ليحني آفاب كا مركز كا نتات مونا بيش كيا تعاريه كوئي اجتمع كى بات نبيس بسما كمندان جيشه ماضى كے سائمندانوں كى دريافتوں ، انكشافات اور ا بجاوات کو منظر رکا کرئی دریافتیں کرتے ہیں۔جیبا کہ نیوٹن نے کہا تھا کہ میں نے تمام دریافتیں گزشتنزمانے کے دیوقامت سائنسدانوں کے کندھوں پر کھڑے ہوکردیکھی ہیں۔ تذكره كالاطني ترجمه في كورا كانا (Figura Cata) كي عنوان سے سرحویں مدی میں جان والس Wallace نے کیا۔فریج میں ترجمہ کارا ڈے واکس Carra de Vaux فراجب (F.J. Rageb) نے کیا جو نیویارک سے 1993ء میں شائع ہوا تھا۔ علامہ طوی (F.J. Rageb) نے کیا جو نیویارک سے 1993ء میں شائع ہوا تھا۔ علامہ طوی نے بیٹ میں بطلیموں کی متعدد پر انی فرسودہ تھیور پر پر کڑی تنقید کی جس نے آنے والے سائنسدانوں کیلئے راہ ہموار کردی کہ وہ بطلیموں کے متباد ل نظام کا تنات کے متعلق سوچیں۔ انہوں نے کتاب میں اپنا تیار کردہ کروی ماڈل (Planetary model) چیش کیا ، اس سے ماتا جاتا ماڈل کو پرنیکس نے پانچ سوسال بعد پیش کیا تھا۔ یہ حقیقت ہے کہ علامہ طوی کے سائنسی کام نے بیٹ میں کو پرنیکس ریفارم کے لئے دروازہ کھول دیا تھا۔ (یادر ہے کہ عربی میں سائنس کیلئے کوئی لفظ نہیں ہے۔ علم کے معنی تالج کے نیں ، کام دیوی سائلوں کیلئے خاص لفظ ہیں جیسے علم البید (اسٹرانوی) علم التاریخ)۔

تذکرہ کی شہرت دوام کا اغدازہ اس بات سے نگایا جا سکتا ہے کہ اس پر لا تعداد شرحیں کھی گئیں۔(1) محمد ابن علی ہمدانی کی بیان مسقاصد المتذکر ق (2) محمد نیشا پوری کی تو فیخ تذکرہ 1311ء(3) علی ابن محمد کی شرح (4) قاضی زادے روی کی شرح 1441ء(5) محمد ابن احمد خفاری کی شرح 1525ء(6) فیخ اللہ شیروانی کی ترکش زبان میں شرح 1414ء فاری میں اس کا ترجمہ درسالہ البدیریا رسالہ معید (ناصرالدین کا بیٹا، شاہ معین) کے نام ہے کیا گیا تھا۔

نظری علم بیئت پر تذکرہ بہت ہی مختفر کیکن نہایت دقیق اور جامع کتاب ہے۔ اس کئے اس کے معانی کے سمندر کی تدمیس جا کرخواص لانے میں وقت ویش آتی ہے۔

شایدای دیدے اس پراتی تعداد میں شرصی زیب قرطاس کی گئیں تھیں۔ یہ بیئت کی عظیم كتاب بسطى كى تلخيص تقى مرتنقيدى نظر سے مصنف نے بطلیوس كى تعيوريز ميں نقص تنوائے مکران کو بہتر بنانے کے لئے جوطریق کاربتلائے وہ بھی نہایت وقع تھے۔ یہ كتاب اورو يكرايى كتابيس كو برنيكس كے سياروں كے سورج كے كرد كھومنے والے نظام كى قولیت میں پیش آ مر ثابت ہوئی تعیں۔ یہ یا نج حصوں میں تقلیم ہے: (1) جیومیٹریکل تعارف (2) جزل اسر انومیکل نوش ، این البیشم کے کاسمولا جیل نظریات ، سیاروں کا مخلف سائز كا ہوتاكس نے سوچا؟ سياروں كے مدار كاشوس سطح ميں ہوتاكس نے سوچا؟ ، جسطی پرتقریظ ،طریق الفتس کے جمکاؤ کی مقدار،اختلال قمر،سیاروں (عطارد،زہرہ) کے عرض بلد میں موثن ، بطلیموس کے نظام کا متبادل نظام تا کہ و بحیدہ ڈیفرانٹ اور اہی سائنکاز کو بدلا جاسکے۔(3) اجرام ساوی کا زمین پراٹر ،جیوڈیسی کینی مساحت ارض (4) ساروں کے فاصلے اور سائز۔اس کتاب میں علامدطوی نے جسطی پر جوکڑی تنقیدی تھی اس ہے کو برلیکس کو اپنی تھیور برزوشع کرنے میں مدولی۔ ایکت پردیکر کتابیں ز بسدے الهيئه، كتاب تحصيل نجوم، تحرير المجسطى ـ طوى اوركويرتكس:

علامہ طوی کی ایک ارض حمکن دریافت کو زوج طوی Tusi Couple کہا جاتا ہے جو مختصر الفاظ میں ہیہے:

His famous concept presented a hypothetical

model of epicyclic motion that involved a combination of motions each of which was uniform with respect to its own centr

(Turner, Science in Medieval Islam, page 68)

چود ہویں صدی میں شام کے بیئت دان ابن شاطرنے زوج طوی کے ماڈل کو تمام اجرام ساوی کی حرکات پرلا گوکیا تھا۔ ابن شاطر نے اس ماڈل میں جوتبدیلیاں کی تحيس اس كى وجدسه ، ابن شاطر كاسيارون كا ما ول مشاهراتى اورنظرياتى علم بيئت كا ملاب كرتے ميں كامياب موكيا۔ ابن شاطر كے ماؤل سے يوش بيئت دان كو برنيكس نےكسب فیض کیا تھا کیونکہ اس نے اپنی کتاب (Commentariolus (1530 عی جو ماڈل دیا تھا اس میں اور ابن شاطر کے ماڈل میں بہت مشابہت تھی۔ ماڈل میں جہاں الف الما كيا تفااس كوكويرنيكس ف Aاورجهال بالكما كيا تفااس كوكويرنيكس فى الكما تهار سوال پیدا ہوتا کہ ابن شاطر کا ماڈل کو پڑیکس تک کیسے پہنچا تھا؟ اس کا جواب یو نیورشی آف آسٹن کے بروفیسر ٹرز Turner نے بیددیا ہے کہ کویٹیکس نے بید ڈایا گرام روم میں وے تیکن کی لائبر مری میں ابن شاطر کی کتاب کے مسودہ میں دیکھا تھا جس میں اس نے حرکات ساوی کے تصور کی تشریح کی تھی۔ دونوں کے ڈایا گرام میں فرق اتنا تھا کہ ابن شاطر کے ماڈل میں زمین مرکز کا نئات دکھائی گئی تھی جبکہ کو پڑیکس نے زمین کی جکہ وہاں سورج کورکودیا تھا۔ ہوں اس کی سمی مرکز کی تھیوری heliocentric theory جس

میں اجرام فلکی سورج کے گرددائروں میں چکرلگاتے، کا تنات کی سیح تصویر بن گئی، اور آج

بھی تشکیم کی جاتی ہے۔ افسوس اس چیز کا ہے کہ اس کا سہرا علامہ طوی کوئیس دیا جاتا اور
یورپ، وامر بکہ کے تعصب کی انتہا ہے کہ مسلمانوں کی دریا فتوں کوسکولوں میں پڑھایا تک

نہیں جاتا ہے۔ کتابوں میں مسلمان سائندانوں کے نام لاطبیٰ میں لکھے جاتے ہیں تاکہ
کوئی بہچان ہی نہ سکے کہ تھ نہ کورمسلمان تھا۔

Turner, Science in Medieval Islam, page 69,Uni. of Texas Press)

ال بی میں راقم نے ہے ٹیوب youtube.comdoubt, part 3 پروگرام دیکھا جس کو ہے نیورٹی آف سرے (برطانیہ) کے پروفیسر الخلیلی نے پیش کیا ہے۔
پروگرام دیکھا جس کو ہو نیورٹی آف سرے (برطانیہ) کے پروفیسر الخلیلی نے پیش کیا ہے۔
اس میں انہوں نے کو پڑیکس کی کتاب اورطوی کی کتاب میں دیے ماڈلز کو برابر میں رکھ کر دکھایا ہے کہ دونوں کے ماڈلوں میں کس قدر مشابہت تھی۔ پندر حویں صدی میں برجندی نے شرح تذکر ایکھی جس میں دوج طوی کی ڈایا گرام دی تھی ، بیڈایا گرام پروفیسر باروڈ فرز کی نہ کورو کتاب میں صفحہ 106 یردی گئی ہے۔

ذوج طوی اور کو پڑیکس کے نظام میں تعلق سب سے پہلے ڈرئیر نے اپنی سری آف پلینی ٹری موشنر میں چیش کیا تھا۔وولکھتا ہے:

Arabic & Persian astronomy writings were

Vatican library contained a Greek text of around 1300 on theoretical astronomy inspired by Islamic astronomy & incorportating the Tusi couple. Copernicus in Rome might have seen it. Other Greek and Latin materials using the Tusi couple were circulating in Rome, when Copernicus studied there" (Dreyer, History of Planetary systems, from Thales to Kepler, USA, 1953, p.80)

اسلامی سائنس کس حد تک اور پینل تھی ،اس کے قمن میں ایک مصنف نے یوں اظہار خیال کیا ہے:

Historians of Arabic science have directed their efforts toward discovering the originality of Arabic science. This is most noticeable in the history of astronomy, where researchers have impressively shown the various steps taken in astronomical thought that led to the development in

13th and 14th centuries of a planetary system which was mathematically equivalent to that of Copernicus. That is to say: (1) Copernicus uses the Tusi couple as did the Maragha astronomers did, (2) his planetary models for longitude in the Commentariolus are those based on ibnal-Shatir, while (3) those for the superior planets in De Revoluntionibus use Maragha models, and (4) the lunar models of Copernicus and the Maragha school are identical.

(Toby Huff, Rise of Early Modern Science, Cambridge University Press, NY, 1993)

ましてがかけ

کیندر بختر فی علم نجیم، کاب الباری فی علوم اتو یم در کات الافلاک وا دکام نجیم.
علم بجوم: قال نامه، کاب الوائی فی علم الرل، اختیارات (ترکش)
علم مناظر بخریر کتاب المناظر ، اقلیدس کی کتاب کانشخه جدید ، مباحث فی
انعک اس المشعاعات و انعطا فها، عرقز وی کوجواب این بیناکی تحیوری

سردی اورگرمی کا اثر خنگ ادر سلیے اجسام پر۔

معدنیات: تک سوخ نامدالخانی، ترک منگولیائی زبان میں تک سوخ کے معنی میں فیمتی چیز، کتاب المجواہر، جواہرات کے مفات اوران کے خواص پر۔

موسیقی: کتاب علم الموسیقی عربی میں، کنز التحاف، روایت ہے کہ علامہ طوی نے الغوز و ایجاد کیا تھا جس کا نام مختار الدقوق (chapel flute) تھا۔ قطب الدین شیرازی نے اس کتاب کی شرح لکھی تھی۔

جغرافیہ: کتاب مورة الاقالیم، کتاب میں نقتے بھی دے گئے تصنادی: فتی بغداد۔ طب : 1273ء میں علامہ طوی نے ہلاکوخاں کے بیٹے ایا قا (1281ء) کا کامیاب علاج کیا جس پرجنگلی گائے نے تملہ کیا تھا۔ قوائین طب۔

تعلیقہ برقانون ابن بینا، کتاب الباب الباحیہ فی التراکیب السلطانیہ، قروبی سے طب کے مسائل پر خطو کتابت۔ رسالہ فی شرح۔
قول شیخ الرئیس فی الحرارة (شیٹ لائبریری حیدرآ باد میں خطوطہ)۔
منطق: کتاب تجرید فی علم المنطق، ابن بینا کی اشارات و تنبیبهات کی شرح،
کتاب اقتمام الحکمہ ،اساس الاقتباس۔

قلامی: کتباب الفصدول ، فاری می منافز کس پر، جرجانی نے اس کاعربی ترجمہ کیا۔ رسالہ فی اثبات الجو ہرالمغرق بلخیص محصل بخرالدین رازی کی کتاب محصل کی شرح ، فکھنے کی نوعیت پرجعفراین محمطی کو جواب، عمر قزو بی الکا تی محقق کی کتاب پرشرح

محقق، خدا کی وحدانیت پر۔

فقد بقیالوی: جوابرالفرا کدالناصریه، تجریدالدها کدیم کلام پر، کتاب قوا کدالدها کده فقد بقیالوی : جوابرالفرا کدالناصریه، تجریدالدها کدیم کلام پر، کتاب نوت کا مطلب اور دوزمخشر پر، آغاز وانجام، رساله فی الا مامه، آنخیص محصل تجرید شیده علم کلام پر فیصله کن کتاب ہے۔ اس کے مطالعہ سے معلوم ہوتا کہ علامہ نہ مرف سائنسدان بلکہ جید عالم وین بھی تھے۔ اس کتاب چارسو کے قریب حاشیتے اور شرحیس کسی جانجی ہیں۔

اظلاقی ناصری بین سائیکوسو مین میدیس ایر بحث کی گائی کی اسلام اسانیکوستان بین اسکا مطالعه مین اسکار اسلوک، جرجانی نے عربی ترجمه 1330 میں کیا ، اخلاق الوجیز راخلاق مہتمی رتصورات اساعیلی عقائد برد اخلاق ناصری بین سائیکوسو مینک میڈیس پر بحث کی گئی گئی ۔

شامری: معیارالاشعار،علامهطوی نے فاری میں متعدد تقمیں تکھیں، عمر خیام کی بعض رباعیات بھی شاید طوی نے تکھی تھیں۔
بعض رباعیات بھی شاید طوی نے تکھی تھیں۔

ريش اور الأشده:

علامہ طوی کے متعدد رئیں اور رتلانہ واپی ذات میں جید عالم اور فاضل ہے۔ ان میں سے پانچ کاذکر یہاں کیا جاتا ہے۔ (1) نظام الدین عراج ،علامہ طوی کے شاگر دجس نے قرآن عکیم کی شخیم تغییر اللهى خرائب القرآن ورغائب الفرقان ا- اس كى ديكر كتابين بيه بين: رساله همسيه في الحساب، شرح تحريج سطى (1305 م)، شرح تذكره في علم البيئد ازطوى اتوضيح تذكره!، (1311ء) بشرح زیج الخانی _(2) علی این عمر الکاتی (1277ء) ایرانی فلاسنر اور بیئت دان جس نے علامہ طوی کے ماتحت مراغد کی رصدگاہ میں کام کیا تھا۔ اس نے بطليموس كى فلكيات برشهره آفاق كتاب بحسطى كالديش تياركيا تعار كتاب عين القوائد في اسطق والحكمه اس كى اجم كتاب ہے جس ميں ايك حصد نيچرل سائنس اور ديامني برتھا۔ حكمة العين ندكوره كماب كاجزوى حصد تعا فزكس، ميثا فزكس اور منطق ير رسيالة الشمسية في القوائد المنطقية اور جامع دقائق في كشف السعقائق للحيل مكرة العين من انبول في زمن كي يومير رش كاذ كركيا مربعد من اس کی رویداس ولیل ہے کی کہ حرکت خطمتنقیم میں ہوتی ہے اسلئے ہم تنکیم نیس کر سکتے کہ زمین دائرے کی صورت میں حرکت کرتی ہے۔ (3) جمال الدین ابن مظمر طی (1325ء)نصیرالدین طوی کاشا گردرشید تھا۔اس نے اشعری عقائد کےرد میں سے الحق وكشف الصدق لكمى تحريرالا حكام الشريع لى تدبب الامامية، كمام عنام عنام بك سام منقه برتقی اسا والرواح اس فرقد کے علماء برتھی۔

(4) قطب الدین شیرازی (1311 و تیریز) علامه طوی کا قابل ترین ، عبری علامه طوی کا قابل ترین ، عبری شاگردتها ، جس نے خراسان ، عراق ، ایران ، روم ، معرکے لیے سفر کئے ۔ 1282 و میں وہ ملاطیہ میں قاضی رہا۔ اس نے جیومیٹری ، بیئت ، جغرافیہ ، بصریات ، میکانیات ،

طب، فلاسقی، قرآن وحدیث برکثیر تعداد میں کتابیں تکھیں۔جیومیٹری میں اس نے محقق طوی کی اقلیدس کی تدوین کرده بمناصر کا ترجمه فارس میس کیا۔ بیئت میں نہایة الاوراک فی دراية الافلاك ان كي طبع زاد تحي -اس كتاب مي انهول نے بطليموس كے سياراتي ما ول كا متبادل بيش كياجس من يو نيفارم سركو لمر موشن كواستعال من لايا كياتها-نہا بیس اس نے کئی مفحات براس مسئلہ برروشی ڈالی کہ آیاز مین حرکت میں ہے یا ساکن؟ چونکہاس کی سوج پر بطلیموسی نظریات کا کافی اثر تھا اس لئے غور وفکر کے بعد دہ اس نتیجہ بر يبني كهزين ماكن ٢٠ - بيئت من ويمركما بن: اختيارات المظفري بتحد شاميه في الهيد، كتاب فعلسة فعل تعلم في الهدّيه ، كتاب تبعره في الهيئه ، جريدة العجائب ، جابرا بن افلاح كي اصلاح جمطى سے اقتباسات - نہاية الاوراك كا ايك حصه بصريات يرتفاجس بيس اس نے توس قزح کی سائنسی توجع پیش کی ۔وہ پہلا سائنسدان تھا جس نے بہتوجع روشن کی شعاع کو یانی کے قطرے میں سے گزرتے دیکھ کرتج بہ سے پیش کی ،شعاع ایک دفعہ منعکس ہوتی اور دورقعہ منعطف ہوتی ہے۔ He gave an account of rainabow. He explained it by study of the passage of ray of light through a drop of water. The ray is refracted twice and reflected once. سائندان ڈیکارٹ نے یہی توضیح چیش کی تھی۔

(5)معید الدین الاردی ،ان چار اسر انومرز می سے ایک تھا جنہوں نے

علامد طوی کے ہمراہ 1259ء ش مراغہ ش سائنس کام کیا تھا۔ وہ ایک مقتر دہیت دان،

آری ٹیکٹ اور انجیئر تھا۔ ومثن بی اس نے تمس کے بادشاہ منصور ابراہیم کیلئے ہیئت کا

ایک آلہ بنایا تھا۔ اس نے مراغہ کے آلات ہیئت پر منصل کتاب تھی : ارسالہ فی کیفیہ

الارصاء وہ ایجنائی الی علمہ وعملہ من طروق مور میالی معرف اوز ات الکوا کب ا۔ اس کی دیگر

الارصاء وہ ایجنائی الی علمہ وعملہ من طروق مور میالی معرف اوز اور اور جسٹس میں فاصلہ کا

اہم کتا ہیں: رسالہ فی عمل الکری الکا لمہ، ذی جسوری کے مرکز اور اور جسٹس میں فاصلہ کا

تعین ۔ اس کے دو جیئے تھے شس اللہ بن الاردی اور محمد الاردی ۔ شس اللہ بن نے علامہ طوی

کے اسا تذہ کی سوائح لکھی جبکہ محمد الاردی نے 1279ء میں ایک تا نے کا گلوب بتایا جو

ڈریسٹرن (جرمنی) کے میتھی میٹ کل میوزیم ہیں محفوظ ہے۔ مزید معلومات کیلئے مطالعہ

ور یہ شرین (جرمنی) کے میتھی میٹ کل میوزیم ہیں محفوظ ہے۔ مزید معلومات کیلئے مطالعہ

کریں: G. Saliba, Kitab al-Haya, Beirut 1990

علامہ طوی کے سائنسی کا مول ہے عالم اسلام کوسب سے بردا فائدہ بیہ ہوا کہ مسلمانوں بین سائنسی علوم کے لئے جو نقدان امام غزائی (1111-1058) کے سائنس کی تعلیم کے خلاف نظریات اور تحریروں کی وجہ سے پیدا ہو چکا تعاوہ رفتہ رفتہ زائل ہونا شروع ہوا۔ سائنسی علوم کے احیاء کے علامہ طوی نے جوشع روشن کی اس سے درجنوں شمعیں اسکلے کی سوسال تک فائوس بن کرچکتی رہیں۔ ہندوستان میں راجہ ہے درجنوں شمعیں اسکلے کی سوسال تک فائوس بن کرچکتی رہیں۔ ہندوستان میں راجہ ہے سائنس کو تھیر کی تھی اس میں مرافہ کی رصدگاہ کا پر تو نظر آتا ہے۔ ان کے نظریات نے جین کی سائنس کو بھی متاثر کیا۔ آپ کی انتقاب کوششوں سے ۔ ان کے نظریات نے جین کی سائنس کو بھی متاثر کیا۔ آپ کی انتقاب کوششوں سے ۔ ان کے نظریات نے جین کی سائنس کو بھی متاثر کیا۔ آپ کی انتقاب کوششوں سے

اسلامی دنیا میں علم بیئت اور ریاضی کا احیاء ہوا۔ غرضیکہ اسلامی دنیا میں سائنس کے احیاء میں آپ کا کام منہری حروف سے لکھے جانے کے قابل ہے۔

علامدطوی نے رصدگاہ کو قائم کر کے مختلف مما لک ہے مسلمان حکماء وفلاسفہ کو مراغہ جی بلا کر ان کی شیرازہ بندی کی۔اوقاف ہے ان کے لئے وظا نف مقرر کئے۔
رصد خانے کے ساتھ عظیم الثان کتب خانہ قائم کر کے انہوں نے بغداد، شام ،عراق کے کتب خانہ قائم کر کے انہوں نے بغداد، شام ،عراق کے کتب خانوں سے جو کتا ہیں لوئی گئی تھیں ان کو یہاں محفوظ کر دیا۔انہوں نے کئی مدرسوں کو منہدم ہونے سے بچالیا۔ آج مسلمان حکماہ وفضلاء کی جیش قیت تصنیفات کا جوسر مابیہ محفوظ رہ کہا ہے وہ علامہ طوی کی کوششوں اور دور بنی کا نتیجہ ہے۔

اولاد:

علامہ طوی کے تین نور بھر تھے: صدرالدین علی، اصل الدین الحن بہ فرالدین با۔
احمہ مدرالدین اپنے والدگرای کا جائشین بناجس کے بعد اصل الدین جائشین بناور صدرالدین جس وقت مراغہ کا ڈائر بکٹر تھا جب حسن ابن احمہ نے رصدگاہ کو وڈٹ کیا اور یہاں مسلسل الدین المعید الاردی بھی الدین شیرازی ، کمال الدین المحید الاردی بھی الدین شیرازی ، کمال الدین المحید الاردی بھی مشغول و یکھا تھا۔ اصل الدین نے ذہ کا اٹی تی کی ایک کا بی تیار ک شمی وہ عازن محمود (الحان 2014 و کھا تھا۔ اصل الدین کے جمراہ شام گیا تھا۔ والیسی پراس کو بغداد کا گور نرمغرر کیا گیا۔ سیاس رقابتوں ، در پردہ سازشوں کی وجہ سے 1315 ویس وہ ذلت ورسوائی جس ایرٹیاں رگڑ رگڑ کراس دنیائے تا یا نیدار سے رفصت ہوا۔ افسوں کہ ذلت ورسوائی جس ایرٹیاں رگڑ رگڑ کراس دنیائے تا یا نیدار سے رفصت ہوا۔ افسوں کہ

مراغه کے سائنسی انسٹی ٹیوٹ نے علامہ طوی کی اولا دے زیادہ لمی عمر نہ پائی۔ یادگاریں:

جا تدکا 60 کیلومیٹر لمباکر یٹر جوجنوبی نصف کرے پر داقع ہے محقق طوی کی سائنسی خدمات کے اعتراف میں نصیرالدین کہلاتا ہے۔

کے ، این ، طوی ، یو نیورٹی آف ٹیکنالو بی ، ایران آپ کے نام پر ہے۔ آذر بائیجان کا بیٹنل آسٹی ٹیوٹ ، اور با کوشیر میں شیما خارصد گاہ آپ کے نام پر ہے۔ ایران ، آذر بائیجان کے علاوہ کئی مما لک طوی کی تصویر والے ڈاک ٹکٹ جاری

کریکے ہیں۔

کابیات:

جارج سارٹن، بسٹری آف سائنس جلد دوم ، حصد دوم صفحات 1012-1001 ، بالٹی مورامریکہ 1931ء

زکریاورک، مسلمانوں کے سائنسی کارناہے ،منفہ 160،علی مسلم کڑھ یوننورش،علی کڑھ 2005ء،نیاز مانہ پہلی کیشنزلا ہور

غلام قادر لون، قرون وسطنی کے مسلمانوں کے سائنس کارناہے، صغہ244ء دیل2003ء

و کشنری آف سائنیفک بیوگرافی جلد 13 مفید 508 منویارک 1990 م مولانا عبدالسلام ندوی ، عکمائے اسلام حصددوم ، صفحات 257-251 ، اعظم

رُو 1956ء گڑھ

المخفرى ، المتكمله في شرح المتذكره (طوى كَ تَرُكُوه كَا الْمُرَحِ)
Toby Huff, Rise of Early Modern Science,
Cambridge University Press, NY,

Jamil Rageb-Copernicus and his Islamic predecessors, Hist of Science, 45.no1 (2007) pp 65-81

J. Rageb, Trans of Tusi al-Tadhkira, Springer Verlag, NY 1993

يرمن قلاس فلفي ني كما:

Its all over with priests and gods when man becomes scientific Knowledge, the emancipation from the priest, continues to grow.

علا وَالدين ابن فيس 1213-1288

ابن نفیس کو جالینوس ٹانی کے لقب سے یاد کیا جاتا ہے۔ انسانی جسم میں خون کی گردش کے نظام کوسب سے پہلے دریافت کرنے والے طبیب ، علاؤ الدین ابن نفیس القرشی کی پیدائش دمشق کے قریب موضعہ قرش میں ہوئی گر پیشہ درانہ زندگی کا زیادہ عرصہ قاہرہ میں بسر ہوا تھا۔ آپ کی بین الاقوامی شہرت بطور مایہ ناز طبیب، با کمال سرجن ، ماہر امراض العین ، سائنس فکشن رائٹر ، جیولوجسٹ ، اورعد یم المثال مؤرخ کے ہے۔ اوراقی زیست:

ابن نفیس نے طب کی پریش بیارستان نوری ، دمشق بیس شروع کی تھی جہاں تشخیص بیس ملک اور معالجہ بیس مہارت کے سبب ان کو وقعت کی نگاہ ہے دیکھاجا تا تھا۔ 1236 بیس مہارت کے بعد آپ نے ناصری ہیتال بیس ملازمت کی جس کی بنیا دسلطان صلاح الدین ایو بی نے رکھی تھی۔ اس کے بعد منصوری ہیتال بیس پر پیشس شروع بنیا دسلطان صلاح الدین ایو بی نے رکھی تھی۔ اس کے بعد منصوری ہیتال بیس پر پیشس شروع کی جہاں آپ کورئیس الاطباء کا منصب تفویق کیا گیا تھا۔ رئیس الاطباء کا مطلب بیتھا کہ مصر کے جہاں آپ کو دمد تھا۔ پر پیش کے ساتھ سے تمام ڈاکٹر وں کی گرانی اور انتظامی امور کا کام آپ کے وحد تھا۔ پر پیش کے ساتھ ساتھ تھ دریس کا فریعنہ بھی سرانجام دیتے ہے۔ بیسپتال اس وقت عربک میڈ یکل سائنز ساتھ تھ دریس کا فریعنہ بھی سرانجام دیتے ہے۔ بیسپتال اس وقت عربک میڈ یکل سائنز

كاميوز يم ي

آب ك ايك نامدار شاكر وكا نام ابن القف مسحى (ووات 1305ء) تھاجو بذات خود چوٹی کا سرجن تھا۔ قاہرہ میں مصروف میڈیکل پریکٹس اور شاہی سر پرسی کی وجہ ہے آپ جلد ہی متمول ہو گئے۔ قاہرہ میں آپ کا سنگ مرمر والا دستے وعریض ، پرشکوہ دولتخانه تمام آسائشۇل و آرائشۇل سے معمور تھا۔ يبال آپ وزراء، شنرادول، سفارت كارول، عالمول، اورطبيبول كے ساتھ علمي محفليس برياكرتے اورعلم وعرفان ، تحكمت و معرفت کے دریا بہایا کرتے تھے۔آپ کی یادواشت اس قدرتیز اورغضب کی تھی کہ تمام كتابي حافظ ہے زيب قرطاس كي تھيں۔ شايداى وجہ سے آپ كى تصانيف ميں ديكر مصنفین کی کتابوں کے حوالے بہت کم پائے جاتے ہیں۔ دیوار کی طرف مند کر کے بیٹھ جاتے اورلکھنا شروع کردیتے ، جب ایک قلم لکھتے لکھتے کند ہوجا تا توا گلے تیارشدہ قلم سے لکمنا شروع کردیے تھے۔ بیان کیاجاتا ہے کہ ایک دفعہ آب جمام میں تھے۔ عسل کے دوران آپ نے قلم اور دوات کا مطالبہ کیا۔اس کے بعد و بین بض پرمبسوط رسالہ لکھنا شروع كيااور يحيل كے بعد مسل كمل كيا۔آپ كر فقاءآپ كو"ابن سينا ثانى" كہاكرتے تھے۔ طبیب اورمؤرخ ابن ابی اصبیعه (وفات1270ء) آپ کا ہم جماعت تفا كيونكه دونول نے دمش كے نامور مدرس اور طبيب مهذب الدين الدخوار سے تعلیم حاصل کی تھی۔ پھر دونوں نے ناصری سپتال میں اسکھنے کام کیا تھا جہاں

ابن ابی اصبیعہ امراض العین کے شعبہ کا انچارج تھا۔قاہرہ میں میڈیکل پریکش کے علاوہ

آپ مسرور میسکول میں فقہ کے لیکچرار بھی تھے۔ شافعی فقہ میں آپ کوسند کا درجہ حاصل تھا علم مدیث کےعلاوہ اصول فقہ پر بھی ایک کتاب تکسی جو دراصل فیروز آبادی (وفات 1083ء) كى تناب العتبيه في الفقة كى شرح تقى - السبكى كى كتاب المبقات الشافعين الكبرى میں آپ کے نام کی شمولیت ہے آپ کے فقہ میں متازمقام کا اندازہ کیا جا سکتا ہے۔ ابن نفیس عبدساز مخصیت متے جس نے ندصرف ایے عبد کا سائنسی مزاج بدلا بلكه مائنس سے مظااٹھانے كے گربھی سكھائے۔ آپ پہلے فزیشن تھے جس نے انسانی جسم میں خون کی پلمو نری سرکولیشن کی تفصیل بیان کی تھی۔عبد قدیم کے طبیب اعظم جالینویں ك دعوىٰ كو باطل قرار ديتے ہوئے آپ نے بلند باتك دعویٰ كيا كدانسانی دل كے داكيں جوف سےخون ہائیں جوف میں انسان کے پھیپمروں میں ہے ہوکر پہنچتا ہے۔اس چیز کا نام پلمو نیری سرکولیش ہے۔ لاطبی زبان میں پھیجروں کو پلمو نیری کہا جاتا ہے۔اس کے علاده آپ نے کاپلری سٹم capillary system اور کاروٹری سٹم system کا بھی ذکر کیا جو کہ پلموزی سٹم Pulmonary system کے ساتھ مل کرانسانی جسم میں گردش خون کے نظام کی بنیاد ہیں۔ آپ کی دریافت کے جارسوسال بعد سترحویں صدی میں برطانیہ کے بادشاہ جارس اول کے شاہی طبیب ولیم ہاروے (وفات 1657ء) نے بورے جسم میں مسلسل خون کی گردش کی تعیوری تجویز کی تھی علم طب میں ایکبری مینظل میڈیس، پوسٹ مارٹم ،آٹویسی اورتشری الا بدان کو بھی آپ نے سب سے پہلے متعارف کیا تھا۔ آپ نے جالینوں اور ابن سینا کے بدیوں، آمنوں،

معدے، غذا کی نانی اور انسانی جسم کے دیگر اعضاء کے بارے میں بہت سارے طبی نظریات کی تردید کی۔ ایک نیا اور نہایت فائدہ مند کام بیکیا کدانسانی بدن کے اعضاء کی وضاحت کیلئے آپ نے نئی ڈایا گرامزینا کی تھیں۔

تعانف:

ابن نفیس نے زندگی بحر تدریسی تصنیفی مشغلہ جاری رکھا۔ تقریباً 24 کتابیں ان کے دھیب قلم کی ہیداوار ہیں۔ان کی تین کتابیں قابل ذکر ہیں:شرح تشریح القانون، كمّاب الشامل في الطب ،اورموجز القانون موجز القانون ،في الحقيقت ابن سيناكي شابكاركتاب القانون كاجامع خلاصة حي -اس خلاصه كولمبي كتابون ميس جومتبوليت كي سند حاصل ہوئی وہ خود قانون کی مقبولیت سے ہرگز کم نہیں تھی۔نساب کی کتاب ہونے کے سبباس کے درس پر علمائے طب نے اپنی بہترین صلاحتیں صرف کیس۔قانون کی طرح موجز کا درس ہراستاد کے بس کی چیز نہیں تھی مجمہ بن محمہ بن عبداللہ عمس الدین موجز اوراس كى شرح كے مافظ تھے۔ تحد بن محد بن على بن عبدالكافي (1486 م) قرآن مجيداور بعض دوسری کتابوں کیماتھ موجز کے حافظوں میں سے تھے۔موجز کی شرحوں کے بے شار ایدیشن اورتر اجم منصهٔ شهود برآ کے بیں۔ ہندوستان میں مولوی محد سلیمان ہراتی اور روح الامن كافديم رين ايريش كلكته عد 1828 من طبع مواتها-

عموماً المقانون كشارعين كاانداز تهايت كابوتا تفاجس بين ابن سيناكى بر مسئله بين مدافعت كى جاتى ليكن ابن نفيس اس تقليدى انداز سيمتني تقيم - بقول حكيم غلام حسین کنٹوری (1918ء) قانون کا کوئی مسکہ ایسانہیں ہے جسے انہوں نے مخدوش نہ قرار دیا ہو۔

آپ کی تلمیت اور خدا داو ذبانت کا اندازه ای بات سے ہوتا ہے کہ جب آپ محض 29 سال کے تنصفہ حکیم ابن سینا کی کتاب القانون کے اناٹومی والے حصہ کی شرح لكسى تاكتشفان علم كى پياس بجماسكيل - شرح تشريح القانون بس كى ايك تى طبی در یافتیں پیش کی گئیں تھیں جن میں سے سب سے بردی پلمونری سر کولیشن آف بلا تھی۔ابن نفیس کی اس دریافت کا ذکر مسلمان مصنفین جیسے سدید الدین نے 1344ء میں ،اورعبداللہزین العرب مصری نے 1350ء میں کیا تھا۔ مگر بورپ کواس جرت انگیز دریافت کاعلم مصر کے ڈاکٹر محی الدین الطاطائی کے ڈاکٹریٹ کے مقالہ سے ہوا جوانہوں نے 1924ء میں جرمنی کی ہو نیورش آف فرائی برگ (Freiburg) میں ڈاکٹر یث كيليَّ لكها تقاله وْاكْتُرْمَى الدين كوشرح تشريح القانون ابن سينا كالمسود وبركن كي بيشين سٹیٹ لائبرری میں ملا تھا جب وہ جرمنی میں البرث لوڈوگ یو نیورش albert ludwig من اف میڈیس ک تعلیم حاصل کررے تھے۔ جرمنی میں تعلیم کمل كرنے كے بعد تحى الدين واپس مصر چلے محتے جہاں ان كو پلك ہيلتھ سٹم ميں ملازمت دی گئی تھی۔ان کے ڈاکٹریٹ کے مقالہ کی صرف یا نجے کا بیال تیار کی گئی تھیں۔قاہرہ میں ان دنوں ڈاکٹرمکیس مائیر ہان Max Meyerhof موجود تھے۔ ان کو جب اس مقالہ اور زلزلہ خیز دریافت کاعلم ہوا تو انہوں نے اس موضوع پر 1935ء میں تین مضامین لکھے نیز مقالہ میں سے پانمو نیری سرکولیشن والے حصہ کا جرمن ، فری گاورانگاش میں ترجمہ کر کے علمی حلقوں میں تقسیم کر دیا۔ جرمن ترجمہ میں بائر ہاف نے عربی متن بھی شامل کر دیا تھا۔ بول دنیا کواس تبہلکہ خیز دریا فت کاعلم : واتھا ورنداس سے پہلے اس دریا فت کا کر یڈٹ مختلف بور پین اطباء کودیا جا تارہا تھا۔

فرانكفرث مين السنى نيوث فاردى مسترى آف عربك ايند سلامك سائنس، کوئے یونیورٹی کے ترکش پروفیسر فوات سیز کن Sezgin نے یہ تینوں مضامین 1997ء میں این تفیس کی زندگی پرشائع ہونے والی کتاب میں شامل کردئے متھے۔تشریح القانون كاايك مسوده (نمبر 80) يونيورشي آف كيلي فورنيا، لاس النجلز ميس محفوظ ہے جس کے اوپر 20 ، نومبر 1242 می تاریخ ورج ہے۔اس مسودہ کوطب کے موضوع پر دنیا کا شاہ کارسلیم کیا جاتا ہے جس میں اٹاٹوی ، پتھالوجی اور فزیالوجی پرشرح وسط کے ساتھ اظهار خيال كيا كيا تعا-ابن نفيس كوجالينوس اورابن سينا كطبي نظريات يرتكمل عبورهاصل تفايه آب میں مشاہرہ کی زبردست توت تھی اور جو پھے اس کے کوا نف ممل طور پر تفصیل کے ساتھدورج كر ليتے تھے۔ سيائى سے محبت اور منطقى د ماغ كى الميت سے آپ نے اپ چيش روؤں کے مل کے برعکس جالینوس اور ابن سینا جیسی دیوقامت جستیوں کے نظریات کومسترد كرنے ميس ذراتا ال سے كام ندليا جن كا تجربوه بذات خودائي پريكش اور سرجرى كے دوران كر يك يقداس سے پہلے كى سكالرئے ايداكرئے كى جرات بيس كى تى۔ ورج ویل ایدیر کے نام خط سنڈے ٹائمنر لندن میں 1957 میں شاکع ہواتھا:

Discoverer of Pulmonary Circulation was an Egyptian.

London, June 10, 1957. "One of the greatest discoveries in medicine - the principle of pulmonary circulation - was made by a physician in Cairo almost three centuries before any European, according to a letter in Sunday Times, Dr. J.D. Latham of the University of Manchester wrote that in connection with the centenary of the death of William Harvey, the discoverer of circulation of the blood in the human body, he wanted to draw people's attention to the fact that Ibn Nafis, an Arab physician who died in Cairo in 1288 discovered the essential principle of the pulmonary circulation, which he described more or less accurately almost three centuries before a European. Dr Latham add: Unfortunately the discovery was entirely ignored by

later physicians of the Near East and lay dormant until stumbled upon the early thirties. It should not be assumed too readily that great discoveries in medicine were made only in Europe." Reuters Greco-Arab Concepts on Cardiovascular disease-H.M. Said, Karachi 1983, p 22

الترح تشريح القانون " درامل عكيم عبدالله ابن سينا كي شهره آفاق ، ميذيين كي بإئيل،القانون في الطب كاسير حاصل تجزياتي مطالعة تميء في مين انا نوى كوتشريح كماجاتا ہے۔اس کتاب میں انہوں نے ابن سینا کے کئی نظریات کو اپنے مشاہدات سے غلط ثابت كرك ان كى ترديد كى تمي - جيسے ابن سينا نے كہا تھا كه ول كے تمن جوف ventricles ہوتے ہیں مرآب نے تابت کیا کہ بددو ہوتے ہیں۔ جالینوں اور این مینانے کہا تھا کہ انسانی دل کے نیچے ہڑی ہوتی ہے، آپ نے دونوں اطباء کوائے مشاہدات سے غلط ثابت کردیا۔ جالینوس نے کہاتھا کہ مثانہ کی دیوار کی ایک تہ ہوتی ہے مگر آب نے اس کی تر دید کی اور کہا کہ اس کی دوجیس ہوتی ہیں۔ آپ نے انسانی پھول کے بارے میں کہا کہ بیجم میں 529 ہوتے ہیں جن میں سے ہرایک کی تفصیل الشامل فی الطب مين دين كا اراده تعا- جهال تك آيك زو Optic Nerve ، لين اعصاب بعرى كاتعلق ب جالينوس نے كہا تھا كەبيد ماغ كے دائيس طرف سے ہوتا ہوا دائيس آنكھ

میں جاتا جبکہ وہ آپٹک نروجود ماغ کے بائیں طرف ہے آتاوہ بائیں آنکھ میں مہاتا ہے۔ آپ نے میتھیوری بھی غلط ثابت کر دی اور کہا کہ each nerve goes to the opposite side۔

آپ تاریخ انسانیت میں پہلے طبیب تھے جس نے انسانی دماغ کی چیر مھاڑ کی ،اور بتایا کہ خون کس طورے اس میں گردش کرتا ہے۔کہا جاتا ہے کہ آپ نے بعض دریافتیںabstract reasoningہے کی تھیں۔مزید براس آپ نے پر کیٹس کے دوران کئے گئے ذاتی مشاہرات بھی قلم بند کئے تھے۔۔ آپ پہلے طبیب تھے جس نے خون کی چھوٹی شریانوں میں ہے گزرنے کا ذکر کیا تھا جس کا انکشاف پورپین ڈاکٹروں یر 300 سال بعد ہوا تھا۔ سب سے پہلے آپ نے پھیمروں کی ساخت اور ان کی تالیوں کو بھی طریق ہے مجھا اور بیان کیا تھا۔آپ نے دل کے مل اورخون کی رگوں اور شریانوںcoronary arteries کے مابین تعلق بیان کیا اور نئی معلومات مہیا کیں۔(شریان ہے مرادخون کی نالی جوآ کمپیجن مجراخون دل کی طرف بیجاتی ہے)۔ انانی جسم کی چیز بھاڑ کے متعلق آپ فرماتے ہیں: " جہاں تک بٹریوں، جوڑوں اور دیگراعضاء کے علم تشریح کا تعلق ہے، چیر بھاڑمردہ جسم برآسانی سے کی جاسکتی ہے جا ہے موت کی کوئی بھی دجہ ہو لیکن چیر مجاڑا س لحد آسان ہوجاتی جب موت کے بعد کھے وفت گزر چکا ہو، اورجم پر کھال انحطاط پذیر ہوگئ ہو، اور جب جوڑوں کی ہٹریاں نظر آنی شروع ہوجاتی ہوں تو اس صورت میں ہٹریوں اور جوڑوں کی بیئت جائے کیلئے زیادہ محنت کی ضرورت نہیں ہوتی ہے"۔ پھپچر وں کے بارے میں آپ نے فر مایا ۔
"پھپچر وں کے اجزاء ہوتے ہیں جن میں ایک کا نام برا کی branches ہوں ہے ، دوسرے کا branches of اور تیسرے کا نام branches of مان کے اجزاء ہوتے ہیں جن میں ایک کا نام branches of مان کے اس کا مام branches میں میں موراخوں پر مشتمل گوشت ہے باہم پیوست ہوتے ہیں "۔

دیگر کمایس: کماب الحقاد من الاغذیه، شرح تقدمة المعرفة ، تعالیق علی کماب الاجنة بقراط، شرح تفریح جالینوس، شرح مسائل حنین ابن آمخق، تفاسیر العلل واسباب الامراض، کماب الشافی ، رساله عوارض الاطفال، جامع الدقائق فی الطب، کماب الموالید الثال شه شرح البداییان مینا (منطق پر) ، شرح اشارات ابن مینا۔ چیمن کے بارے میں نظریہ:

ابن نفیس نے بچ کی تولیداور جنین کے بارے میں ارسطو، جالینوں اور ابن بینا
کی وضاحتوں پر تنقید کرتے ہوئے اپنی تھیور پر چیش کیں۔ آپ نے کہا کہ جب مرداور
عورت کا نطفہ آپس میں تھلتے ملتے جیں تو ان دونوں کے ملاپ سے نیامفغہ جنم لیتا، جس
میں مناسب حالت ہوتی کہ دوح کو وصول کر سکے۔ خدااس مفغہ میں روح ڈال دیتا جو
جنین کی صورت اختیار کرلیتا ہے۔ یہ پردوش پاتے ہوئے اعضاء اور پھر جسم کی صورت
اختیار کرلیتا ہے۔
اختیار کرلیتا ہے۔

ابن تغیس نے جب مشاہدات کے بعد یہ معلوم کرلیا کہ دماغ اور اعصاب دل اور شریانوں کی تبعت شخنڈ ہے ہوتے ہیں ، تو آپ نے استدلال کیا کہ یہ دماغ ہے ہو sensation, movement, and cognition کو کنٹرول کرتا ہے۔ آپ نے مزید کہا کہ sychic faculties: cognition, آپ نے مزید کہا کہ imagination, animal locomotion, sensation تمام کی تمام دماغ سے جاری ہوتی ہیں جبدار سطوکا کہنا تھا کہ یدل سے جاری ہوتی ہیں۔ میڈیکل انرائیکلو پیڈیا المشامل فی المطلب:

ابن نفیس نے بل اسلامی دنیا میں نویں صدی ہے لے کر تیر ہویں صدی تک جو
میڈیکل انسائیکلوپیڈیاز لکھے گئے تھے وہ درج ذیل ہیں: کتاب الحاوی (زکریا الرازی)،
کامل الصنعة (علی عباس مجوی)، کتاب التصریف (زہراوی)، القانون فی الطب (ابن
میز)، کتاب النیسیر مع کلیات فی الطب (ابن زہراورا بن رشد)، مختار فی الطب (مہذب
الدین بغدادی)۔

آپ اپی شخیم تصنیف کن برائنائی فی الصعة الطبید کی 1244ء تک 43 مبلد میں صنبط تحریم میں لا چکے تھے۔ کی سالوں تک آپ باتی کی جلدوں کیلئے نوٹس تیار کرتے رہے۔ آپ کتاب کی 300 جلدیں زیب قرطاس کرتا چاہیج تھے اور اس کیلئے مواد بھی تیار کیا تھا لیکن و فات تک صرف 80 جلدیں کمل کر سکے۔ طب کی تاریخ میں میٹینم انسائیکلو پیڈیا ہے۔ آج تک اس کی 28 جلدیں و مشق میں دستیاب ہو چکی ہیں جن کو اس و فت

قدوین کیاجارہ ہے۔ تدوین کا کام Y. Ziedan کر ہے جواس کی دوجلدیں ٹائع کر بچے ہیں۔ سرجری پر جلد نمبر 33,42,43 دمشق اور لین Lane میڈیکل لائبر ری، شین فورڈ یو نیورٹی (1952) میں بازیافت ہو پچکی ہیں۔ ایک جلد کیمبرج یو نیورٹی میں دریافت ہوئی جس کے اوپر 1243/44 کی تاریخ درج ہے۔

ان میں ے ایک جلد کی تفصیل یہ ب کہ بہتمن تعلیم میں تقلیم ہے۔ بہا تعلیم کے20ء ابواب بیں جو جزل رِنسلاآف سرجری یہ بیں۔ پہل تعلیم کے بہلے یا ی ابواب کا ترجمهانکاش میں ہو چکا ہے۔ دوسری تعلیم سرجری کے آلات کے متعلق ہے۔ تیسری تعلیم ہراس آپریش کے متعلق ہے جس کا آپ کھم تفا۔ ابن نفیس کا کہنا ہے کہ کامیاب آپریش کیلئے اس کے تین مراحل کی طرف مکمل توجہ دینا ضروری ہے۔ پہلا مرحلہ وہ ہے جب مریق اینے جم کوطبیب کے حوالے کر دیتا ہے۔ دومرا حصہ جب سرجن مریق کے جسم کے اڑ زوہ حصہ میں مرض کی شناخت کرتا ہے۔ تیسرا مرحلہ آپریشن کا ہے جب سرجن مریض کے عضوی مرمت کرتا ہے۔ کتاب کے کھے خصر کا تعلق بولیات Urology سے ہے۔این نئیس پہلے طبیب سے جس نے sexual dysfunction & erectile dysfunction جیسی امراض کے علاج کیلئے کلینک میں مجرب دوائیاں تجویز کی تھیں۔ان دوائیوں کی اکثریت الی تھی جو یانی ہے لی جاسکتی تھیں اگر جہ آپ نے کھم یضوں کا علاج دوسرے طریقوں transurethral سے بھی کیا تھا۔ يا في جلدول يمشمل وقع اوراعلى كماب مسوجز المقانون (موجز في

الطب) نے بھی کافی شبرت پائی۔اس میں گردےاور مثانے کی بیھری میں فرق ،گروے
اور مثانے کے انفیکشن اور renal swellings میں واضح فرق بتلایا گیا تھا۔کان
کی بیار پول اوران کا علاج دیا گیا تھا۔ یہ نیٹی ساسقدر مشہور ہوئی کہ اس پر حسل مسو
جز کے نام سے متعدد شرعیں گھی گئیں۔اس کے کی زبانوں میں تراجم ہوئے اور سپر کمن
شریز کھی گئیں۔

احن موجز اکنام ہے عیم السویدی نے اس کی شرح لکھی تھی۔ موجز نی الطب کا ایک بیش قیت مخطوطہ جس کے اوپر 1500ء کی تاریخ درج ہے، بیشنل لا بسریری آف میڈ بسن، میری لینڈ ،امریکہ میں موجود ہے۔ www.nlm.nih.gov۔ ترکش میں اس کا ترجمہ صلح الدین سروری (1561ء) نے کیا تھا۔ ہرات کے مولوی محمد سلیمان کا تیار کردہ امسو جسز اکا ایڈیشن کلکتہ ہے 1828ء میں شائع ہوا تھا۔ انگلش سلیمان کا تیار کردہ امسو جسز اکا ایڈیشن کلکتہ سے 1828ء میں شائع ہوا تھا۔ انگلش ایڈیشن کلکتہ سے 1828ء میں شائع ہوا تھا۔ انگلش ایڈیشن کلکتہ سے 1830ء میں اس کی فاری شرح الموجز "کے نام سے منصیہ شہود پر آیا تھا۔ کھنو کے 1871ء میں اس کی فاری شرح اکسشف المیر موز از احمد الدین لا ہوری الا ہوری الا موری الا موری الا موری کا مور 1905ء میں شائع ہوئی مور 1905ء میں شائع ہوئی مور 1905ء میں کے ساتھ لکھنو 1906ء سے شائع ہوئی حیدر آباد سے شائع ہوا تھا۔ حیدر آباد سے شائع ہوا تھا۔

ويكرتسانيف:

آپ نے علاج ،اورخوراک کے جسم پراٹرات کے بارے بی ہم تماہ التخار مس التخار میں التخار میں التخار میں التخار مس الاغذریہ التخار مس الاغذریہ التی مشاہدے اور تحقیق کی روشی بیل میڈا بت کیا مسل کی ہے اور تحقیق کی روشی بیل میڈا بت کیا کہ خوراک کا انسان کی صحت پر کیا اثر بڑتا اورکون می خوراک کھانے سے کون سے اثرات

مرتب ہوتے ہیں۔ آپ مریض کی خوراک ، اور غذائیت کی نوعیت کو زیادہ ابمیت دیتے عضہ بجائے مریض کوادویاء دینے کی۔ اپنی پریکش میں آپ مریض کوخوراک تبدیل کرنے کامشورہ دیتے قبل اس کے کہاس کومفر دادویاء لینے کیلئے نسخہ کھے کردیتے تھے۔

آئھوں کی بیار ایوں کے وجوہات پرآپ کی کتاب شرح الاسباب بڑی اہمیت رکھتی ہے جس میں امراض چٹم کے بارے میں نئی معلومات فراہم کی گئیں تھیں۔ مزید برآس آپ نے آئھوں کے خوارض پر بیش از قیمت معلومات اور مجرب ننوں وال کتاب صہذب فی الکحل المصجرب زیب قرطاس کی تھی۔ کتاب دوصوں میں تقسیم ہے، پہلے حصہ میں تھیوری اور دوسرے حصہ میں مغر داور مرکب ادویا ء دی گئیں تھیں۔ اس کتاب میں آپ نے امراض احین کی فیلڈ میں کئی ایک نے فیرہ کن اضافے کے مثلًا آپ نے دریافت کیا کہ آ تھے کے وصلے کے بیچھے عصب (زو) دیکھنے والے عصب کو سپورٹ نیس کرتا ہے۔ مزید میں کہ آپ نیٹ کی درم کوکا نے ہوئے گزرتے سپورٹ نیس کرتا ہے۔ مزید میں کہ آپ نیٹ کی درم کوکا نے ہوئے گزرتے میں تیں۔

شرح الادویة المر کبة این بینا کی القانون کے الا دویا اور الے دھے کی شرح تھی۔ اس شرح میں آپ نے جالینوں کے دل اور خون کی شریانوں کے بارے میں نظریات پر کڑی تقید کی۔ کتاب میں خون کی گروش پر بھی بحث کی گئی تھی۔ کتاب کا لاطینی میں ترجمہ یا ڈ وا Padua یو خورش میں میڈیس کے پروفیسر جس نے شام میں میں سال گزارے نتے اینڈریا الیا کو (وفات 20 2 10) میں سال گزارے نتے اینڈریا الیا کو (وفات 20 2 10)

Alpago نے کیا جو وفیس ہے 1547 میں شائع ہوا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ شـــرح تشریح القانون کالا طبیٰ ترجمہ بھی الیا کونے کیا تھا۔

چونکہ ابن نفیس کی بہ کتابیں لا طینی میں یورپ میں دستیاب تھیں اس لئے یقین کے ساتھ کہا جا سکتا ہے کہ ابن نفیس کے کارڈیو واسکورسٹم کے بارے میں نظریات مائیکل مروے ٹس Servetus d. 1553، کولیو Colombo d1559، مائیکل باروے تھے۔ تازہ تحقیق کے باروے کارڈیٹو تھے۔ تازہ تحقیق کے مطابق مروے ٹس نے اپنی کتاب Restituto میں ابن نفیس کی پلمو نیری سرکولیشن کی مطابق مروے ٹس نے اپنی کتاب Restituto میں ابن نفیس کی پلمو نیری سرکولیشن کی مطابق مروے ٹس نے اپنی کتاب Restituto میں ابن نفیس کی پلمو نیری سرکولیشن کی تھیوری حرف برحرف نقل کردی تھی۔

پرایک اور پروفیسر و بیالیس Vesalius d. 1564 نے اپی شہرہ آفاق کتاب کتاب De Fabrica کے دوسرے ایڈیشن میں پنہو نیری سرکولیشن کواک طریق سے بیان کیا جیسے کہ ابن نفیس نے بیان کیا تھا۔ تنجب کی بات یہ ہے کہ الپا گوئے کتاب کے پہلے ایڈیشن میں جالینوس کے نظریہ سے انفاق کیا تھا کہ دل کے داکیس جوف اور ہاکیس جوف اور ہاکیس جوف سے جوف کے درمیان میں تھوں دیوار ہوتی جس میں سوراخ ہوتے اورخون ایک جوف سے دوسرے جوف تک چا جاتا ہے۔ این نفیس نے اس نظریہ کی تر دید کی اور کہا کہ دونوں جوفوں کے درمیان کوئی ایس دیوار ٹیس ہوتی بلکہ خون ایک جوف سے دوسرے جوف تک بھی چروں کے درمیان کوئی ایس دیوار ٹیس ہوتی بلکہ خون ایک جوف سے دوسرے جوف تک بھی جون سے موکر پہنچا ہے۔ یادر ہے کہ الپا گو مسروے شی اور ویسالیس کر بی زبان کی میں میں میں میں میں میں کے درمیان کوئی ایس دیوار پہنچا ہے۔ یادر ہے کہ الپا گو مسروے شی اور ویسالیس کر بی زبان کر میں کے تھے۔

رسالدائكالمية في سيرة الهنوسي (1277) دنيا كاپېلافلسفيان ناول تعاياس كتاب كوسائنس فكشن ناول كي اول ترين مثال بحي تتليم كياجا تا ہے۔

لاطین میں اس کا ترجمہ Theologus Autodidactus کے ام سے ہوا تھا۔ الكش ترجمه آكسفور ڈے 1968ء میں شائع ہوا تھا۔ دراصل ابن تفیس نے بیتا ول سپین كے فلاسفرابن طفیل كے ناول حسى ابن يقطان كے جواب بي لكھا تھا جوعر في ميں پہلا فکشن کا ناول تھا۔ ناول میں کچھ پیراگراف ایسے بھی ہیں جن کی طبی اہمیت مسلم ہے۔ مثلًا آپ نے فرمایا:"انسان کاجسم اوراس کے اعضاء سلسل ٹوٹ پھوٹ اور تخریب کی حالت میں ہوتے ہیں،ان کوغذائیت کی ضرورت ہوتی،اس لئے وہ بلاشبہ مستقل تبدیلی میں سے گزررہ ہوتے ہیں"۔ یہ میٹا بلزم کے تصور کی پہلی عمرہ مثال تھی۔ میٹا بلزم کے دوجھے ہوتے ہیں لیجن کیا بلزم Catabolism جس میں زعرہ مادہ کوسادہ مادول میں تعلیم کر دیاجاتا ہےاورایتا بلزم anabolism جس می غذاز ندہ مادہ میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ ناول میں ابن تغیس کی تعیوری کے بارے میں ایک اقتباس یوں ہے:"ول کا بایاں جوف خون سے براہوتا ہے، یہ جوف سکڑتا جس کی وجہ سے بیخون شریانوں میں سے ہوتا موا اعضاه تك جاتا، كريه جوف معيلات بيغون دل من والهي آجاتا هي"_

بغیات الطالبین و حجة المتطبین: برگابدرامل المهاوکیك ریخ بندات الطالبین و حجة المتطبین: برگابدرامل المهاوکیك ریغریش بک ہے۔ آپ کی دواور شرص بحی مشہور بیل مینی شرح طبیعات الانسان لبقراط، اور شرح مسائل جنین _علوم الند پرآپ نے کتاب المرائق النعدا دیکھی علم منطق میں آپ

نے ابن بینا کی کتاب الاشدارات ،اور المهدایدا کی شرص کلمی تھیں۔آپ کی تصنیف المدور قیب است دراصل ارسطوی منطق پردو کتابوں & Organon کی شرح تھی۔فلا علی میں ابن بینا کی تین کتابوں ہوایا فی الحکمہ ،الاشارات والتنبیہات، اور کتاب الثقاء کی تفایر لکھیں عمر سب کی سب آسودہ فاک ہو چکی ہیں۔ دیگر کتابیں یہ ہیں: بچوں کیلئے رسالہ ادویاء فی اطفال، کتاب الشافی ، کتاب موالید دیگر کتابیں یہ ہیں: بچوں کیلئے رسالہ ادویاء فی اطفال، کتاب الشافی ، کتاب موالید الله شاہدیت ،۔

آب دین دار اور خداترس انسان تھے۔تمام امور شرعیہ کے پابند تھے۔قاہرہ میں قیام کے دوران آپ معاحب فراش ہو گئے تو دوستوں نے تجویز کیا کہ آپ بطور دوا کے دائن نوش فر مالیں۔ آپ کی نیکی ، زہر اور تفوی کا اندازہ جواب سے ہوتا ہے۔ فر مایا میں نہیں جا ہتا کہ جب میری موت واقع ہوتو اس وقت میرے جسم میں الکحل کی ایک بھی بوند ہو۔ ساری عمر مجر در ہے اور تا وقت رحلت تصنیف و تالیف کے کام میں بوری تندہی اور جانفشانی ہے مصروف سے وصیت میں مکان ، اور بیش قیمت کمابوں سے مالا مال ذاتی لا برری میتال کے نام ہبہ کردی تھی۔ 1988 میں یو نیورٹی آف دمشق میں آپ کی 700 سالہ بری کے تقریب پورے تزک واحتشام کے ساتھ منائی گئی تھی۔مشرق وسطیٰ کے متعدد ممالک میں ہمپتال اور شفاخانے آپ کے نام سے منسوب ہیں۔ جیسے بحرین میں ایک ہپتال کا نام ابن نفیس ہپتال ہے۔ آپ کے اقوال زریں میں سے ایک مقولہ رہے:"اگر مجھے معلوم ہوتا کہ میری کتابیں میرے بعد دی ہزار سال تک برقر ارتبیں

ر ہیں گی تو میں ان کو بھی سپر دقلم نہ کرتا"۔ ہمیں یفین واثق ہے کہ آپ کی کتابیں دس ہزار سال تک دلوں کو گرماتی اور اذبان کو جلا بخشتی رہیں گی۔ آپ بلاشبہ این سینا ثانی کہلائے جانے کے حق دار تھے۔

این نفیس پراس حقیر پرتقعیم کامیر ضمون امریکه سے مطبوعه آن لائن رساله دیده ورکی زینت بناتھا۔www.deedahwar.net

كآبات:

ڈ کشنری آف سامیڈنفک ہیوگرافی مضمون ابن ٹنیس۔ حکیم سیدظل الرحمٰن ، قانون ابن سینا کے شارعین ومتر جمین ، علی گڑھ +1986

2012 edition

المرسى الماسمية والاسلام مطبع الماسمية والاستانة في الاسلام مطبع الماسمية والاستانة في الاستانة والاستانة والاستا

University of Notre Dame, 2006 USA

M. Ullman, Islamic Medicine, Islamic Surveys, Edinburgh, EDUP, 1978

Peter Pormann, Medieval Islamic Medicine, Georgetown U.P. Washington, 2007

Max Meyerhof, Studies in Medieval Isl. medicine, Vorarium, London, 1984

قطب الدين شيرازي 1236-1300

قطب الدین شیرازی، ایران کا زیرک، بیدار مغز شاعر اور علامه دہرجس نے علم فلکیات، ریاضی، طب، فزیس، میوزک تیمیوری، فلاسٹی اورصوفی ازم بیس گرال قدر اضافے کئے تیے۔ ان کی ولا دت شیراز کے ایسے خاندان بیس ہوئی جس بیس صوفی ازم کی روایت برسوں سے چلی آرہی تھی۔ آپ کے والد ضیاء الدین مسعود کا زرونی میکائے روزگار طبیب اور کا زرونی طریقہ کے صوفی رہنما تھے۔ ضیاء الدین کو خرقہ شہاب الدین سہروری نے پہنایا تھا۔ اس کے بعد قطب الدین دس سال کے ہوئے تو ان کے والد نے کی خرقہ شیرازی کو پہنایا تھا۔ اس کے بعد قطب الدین کو ان کا اپنا خرقہ اس وور نے مشہور صوفی نجیب الدین کو ان کا اپنا خرقہ اس وور نے مشہور صوفی نجیب الدین کو بہنایا تھا۔ اس کے بعد قطب الدین کو ان کا اپنا خرقہ اس وور نے مشہور صوفی نجیب الدین کر چکے تھے۔

اوراق زيت:

قطب الدین نے طب کی تعلیم اپنے والد گرامی سے حاصل کرنا شروع کی۔ آپ کے والد شیر از کے مظفری ہیں تال میں طب کی پر پیٹس کرنے کے ساتھ طالب علموں کوز ہوتھیم سے بھی آ راستہ فرماتے ہے۔ قطب الدین نے جب زندگی کے چود ہویں

زید پر قدم رکھا تو والد دائل اجل کو لبیک کہ گئے ۔ مدتوں آ ذربا ٹیجان میں زندگی بسری،

طوی کے مجالس درس سے استفادہ کیا۔ بلادروم میں مولاناروی سے ملاقات کی ۔ سیواس اور

ملطیہ کی قضا چیش کی گئی۔ خراسمان ، بغداوتر کی میں کافی عرصہ گزار نے کے بعد تیم بیز میں سکونت

پذیر ہوئے اور میجیں سفر آخر ت اختیار کیا۔ طبیعت میں ظرافت ، اور مزاح کی ببلوتھا۔ شطر نے کے مار وولت ماہر متھاور چنگ بجانے میں کمال حاصل تھا۔ شراب کے بھی عادی تھے۔ جوعطیات اور دولت ماہی وہ تلافہ ہر مرف کردیتے تھے۔

طب کی تعلیم اپنے چپا کمال الدین ابولخیر اور دوسرے ماہر اطباء شمس الدین ذکی ہوتائی بھس الدین جرکیفی ، سے حاصل کرنا شروع کردی۔ آپ نے شخ الرئیس علی بیناکی شہرہ آفاق کی بہالقانون فی الطب اور اس پر کبھی جانے والی شرعوں کا مطالعہ کرنا شروع کیا۔ خاص طور پر آپ نے فخر الدین رازی کی شرح القانون کا مطالعہ کرے بہت سارے سوالات اٹھائے۔ چنا نچیان سوالات کے ذہن ش امجر نے کے بعد آپ نے فیصلہ کیا کہ وہ بذات خودا کیے شرح کھیں۔ اس شرح میں آپ نے تمام گنجلک مسائل کا حل نصیرالدین طوی کے صحبت فیضلہ کیا۔ آپ کے والد مظفری ہیتال میں طبیب اور آنکھوں کے طوی کے صحبت فیض سے پیش کیا۔ آپ کے والد مظفری ہیتال میں طبیب اور آنکھوں کے داکھ تھے ، ان کی رحلت کے بعد آپ وہاں معالج امراض العین مقرر کر دیے گئے۔ وی سال بعد آپ نے طب کے پیشہ کو خیر باد کہہ کے خود کو نصیر اللہ میں طوی کے ذریح رائی تعلیم حاصل کرنے کیلئے وقف کردیا۔

ہلاکوفال کے وزیر باتد ہیر علام نفیرالدین طوی نے جب مراغہ (آور با ہجان)
میں عظیم الثان رصدگاہ تعیر کروائی تو 1262ء میں آپ وہاں قل مکائی کر گئے۔ مراغہ میں
شیرازی نے علامہ طوی کے زیر نگرائی ہیئت اور فلائی کی تعلیم حاصل کی۔ ابن سینا کی کتاب
اشارات و تنہیہات کا درس لیا۔ الثقانون کے مسائل کو بچھنے کیلئے علامہ طوی کے ساتھ
مکالے کئے ۔ یاور ہے کہ مراغہ کی رصدگاہ میں سب سے بڑے سائنسی پروجیکٹ جس پر
کام کیا گیا وہ نگی ذری کی تیاری تھی۔ علامہ طوی نے اپنی وصیت میں اپنے فرزند کا نام لکھا
تھا کہ وہ ذری کی تیاری تھی۔ علامہ طوی نے اپنی وصیت میں اپنے فرزند کا نام لکھا
ہوئے والے آلات پر معین الدین الاردی نے رسالم فی کیفیات المرصد قلم
بوٹے والے آلات پر معین الدین الاردی نے رسالم فی کیفیات المرصد قلم
بند کیا تھا جس کا انگش اور ترکش میں ترجمہ نیز تہ وین کے فرائض سویم تکیلی Sevim

مرانے میں ان کا قیام مختر تھا۔ اس کے بعدوہ علامہ طوی کی معیت میں خراسان

گئے جہاں آپ نے جم الدین قزوین کی زیر گرانی مخصیل علم و حکمت شروع کی۔ 1268ء

کرگ بھگ آپ نے قزوین ، اصفہان ، بغداداور تونیا کاسفر کیا۔ بیدہ وقت تھا جب ایرانی
شاعر جلال الدین روی کی شہرت کا چرچا ہور ہاتھا۔ آپ نے مولا ناروی سے ملا تھا ت کی۔
تونیا میں آپ نے صدر الدین تونوی سے درس لیا۔ تونیا کے گورز معین الدین پروانہ نے
آپ کوسیواس اور ملا ٹیا کا قاضی مقرر کر دیا۔ اس عرصہ میں آپ نے مقدار الدین کے مادر

کی۔1282 میں الخانید عکر ال احد ٹاکودار نے آپ کو مصر کے مملوک حکر ال سیف الدین قلاون کے دبار میں الخانید عکر ال احد ٹاکونار نے دبار میں کھا کہ قطب الدین شرازی القانون برلکھی گئی مصنفین کی شیرازی القانون برلکھی گئی مصنفین کی متعدد شرحوں اور تقریفات کو جمع کرتے رہے۔ زندگی کے آخری ایام میں مندورس بچھائی اور میسوں ابن سینا کی القانون اور شفاء کے درس میں مشغول رہے۔ پچھ کرمہ بعد آپ اور میسوں ابن سینا کی القانون اور شفاء کے درس میں مشغول رہے۔ پچھ کرمہ بعد آپ کے شرح میں مشغول رہے۔ پچھ کرمہ بعد آپ کو شہر کے اخری دیا ہوں کے درس میں مشغول رہے۔ پچھ کرمہ بعد آپ کو شہر کے اس میں سکونت اختیار کرئی اور میں آپ نے فرشتہ اجل کو لیک کہا۔ آپ کو شہر کے اس کار می اب قبرستان میں دفن کیا گیا تھا۔

شرازی کونم حاصل کرنے کی شدید تمنارہ تی تھی۔ اس کا جوت زندگی کے وہ 24 مال جیں جوانہوں نے مختلف عالموں اور فاضلوں کی صحبت جیں گزارے، اور اس کا ما حصل کلیات کی شرح ہے۔ آپ وسیج انعلم، علامہ دہر، حد درجہ فیاض اور ظرافت کی حس سے مزین شے مشطر نج کھیلئے جیں بھی آپ ید طولی رکھتے تھے۔ رہا ب کا آلہ موسیقی نہایت کر ابا انداز جی ، بجاتے تھے۔ یا در ہے کہ رہا ب فاری شاعر جلال الدین رومی کا بھی مرغوب آلہ موسیقی تھا۔ شیرازی کے علم وفضیات کے چیش نظر ایران کے حکماء وفضلا نے مرغوب آلہ موسیقی تھا۔ شیرازی کے علم وفضیات کے چیش نظر ایران کے حکماء وفضلا نے آپ کوعلامہ کے خطاب سے ٹوازا تھا جو کہ ہمارے دور کے نوبیل لاریٹ کے ہرا ہرتھا۔

ز ہرہ سیارے کو ابن مینائے بغیر کسی سائنسی آلے کے اپنی آنکھوں سے عمار موسی صدی میں دیکھا تھا۔ عمار موسی صدی میں دیکھا تھا۔

انہوں نے اس مشاہدہ کو بول بیان کیا تھا:"دوسیارے سیاہ دھبے کی طرح، آفآب کے چہرہ پر۔ کیونکہ اس وقت زہرہ اورعطار دیاس پاس سے گزررہے تھے"۔ شیرازی نے بھی سیارہ زہرہ کوکسی آلے کی مدد کے بغیرد کھاتھا۔

تعنیفات، ریاضی: ترجمه وقریرا قلیدی: فاری زبان میں بیجیومٹری پر کتاب تھی جو زیادہ تر نصیر الدین طوی کی کتاب کا ترجمہ تھا۔ کتاب کے پندرہ باب تھے اور بیہ 1282 میں پالیے تھیل کو پنجی تھی ۔ یہ کتاب معنون تھی۔ رسالہ فی حرکا تا الدرجہ: ریاضی پرایک اور کتاب تھی۔

موفی ادم، علم کام: فتح المنان فی تفییر القرآن، چالیس جلدوں میں قرآن

پاک کی تفییر تھی۔ مقاح الفاتحہ، مراج الدین یوسف سکا کی کی کتاب مفاتح العلوم کی
شرح تھی۔ شیراز کے حکر ال طک عز الدین کیلئے آپ نے اخلاقیات پر کتاب کھی تھی۔
شاعری میں کوئی دیوان اپنے بیچھے نہیں چھوڑا۔ سہروردی کی کتاب حکمت الاشراق کی آپ
نے شرح کا بھی تھی۔

فب

ال موضوع پر باره کتابیں کھیں۔ نزجت الحکما ه وروضة الاطباء ،ابن سینا کی القانون پر پانچ جلدوں بیں جامع شرح تقی۔رسالہ فی البراء ، جذام پرمقالہ تھا۔ شامرد:

شیرازی کی مندورس سے نابغدانسانوں جیسے فخر الدین رازی اور کمال الدین فاری نے تعلیم پائی تھی۔ کمال الدین نے بھی علم مناظر اور دیا تھی جی درجہ کمال حاصل کیا۔ اس نے حساب اور علم ہندسہ پر کتابیں تکھیں گرعلم المتاظر بیس آ فناب بن کر چکا۔ اس کی شاہکار کتاب کا نام البھائر فی علم المتاظر ہے جو طالب علموں کیلئے نصالی کتاب مقی ۔ کمال الدین نے این اہٹیم کی کتاب المناظر پنتھیجے والمناظر کو کر اس میں پائے جانے والی غلطیوں کی اصلاح کی تھی۔

علا والدين ابن شاطر 1304-75

علاؤ الدين ابن شاطر ، شام كمشبور نادر الوجود بيئت دان ، رياضي دان ، الحبير اورد يوقامت موجد تھے۔ پيشہ كے لحاظ سے آب ومثل كى اميم محد ميں مواقيت (ٹائم کیر،اسٹرانومر) تھے مرہمہ جہت اور ہمدمغات کے مالک تھے۔آپ کی شہرہ آفاق كتاب كا نام كتاب نهايت الاصول في صحيح الاصول تعاجس من آب في يونان كعبد قديم كے جيئت دان بطليموس كے آفاب، ماہتاب اور ديكرسياروں كے ماولوں كي تعج كى تھی۔ابن شاطرنے آفآب اور دیکرسیاروں کے ماڈل میں ایس صورت اختیار کی جس کی وجہ سے ای سائیل ا علا epicycles, eccentrics, and equant وجہ سے ای سائیل ميے - اس مقصد كے حصول كيلي آب نے زوج طوى Tusi-couple كواستعال كيا تفا۔ مراغہ کے کمتب میں جو ہیئت کے ماڈل تیار کئے گئے وہ بطلیموی ماڈل کی طرح ہی تھے مكر ابن شاطر كا جيوميٹرك ماڈل بطليموى ماڈل يرفوقيت ركھتا تھا كيونكه ان كوتجر باتي مشاہرات کےمطابق تیار کیا گیا تھا۔ ابن شاطرنے بطلموس کے ماڈل کوفلسفیانہ بنیادوں پرتہیں بلکہ مشاہرات اور تجربات کی بناء پر رد کیا تھا۔ ابن شاطر کواس چیز کی کوئی پرواہ نہیں تھی کہان کا ماڈل کاسمولوجی کے نظریاتی اصولوں سے میل کھاتا ہے یانہیں بلکہان کے منظريداصول رہاكه نيا ماول تجرباتى مشاہدات سے مطابقت ركھتا ہو۔اس لئے ان كا پیش كرده فلكياتي ماول كزشته ماولول سے ہزار درجه بہتر تھا كيونكه ميتجر باتى مشاہرات كے عين مطابق تھا۔ بول علم ہیئت میں ان کا کام سنگ میل ثابت ہوا تھا۔ بلکہ بعض سکالرز کا کہنا ہے کہ ابن شاطر کا کام بورپ کی نشاۃ ٹانیہ سے قبل سیح معنوں میں سائنسی انقلاب تھا۔ گزشتہ بیئت دانوں کے برمکس ابن شاطر کو بطلیموی ماڈل پر کوئی فلسفیانہ اعتراض ند تھا۔ ہاں وہ صرف دیکمنا جا ہے تنے کہ بطلیوں کا ماڈل ان کے تجربات اور مثابدات کے س قدر قریب تھا۔ انہوں نے بطلیموں کے ماڈل کوٹمیٹ کرنے کیلئے سورج اور جائد کے نسف قطر کے عمدہ طریقے سے مشاہدات کئے۔ ایک اور کام انہوں نے بیکیا كسورج ك قرص (كليه دُسك) كا قطر معلوم كرنے كيلي انہوں نے جا تدكر ہنوں كے متعدد سائنسی مشاہدات کئے۔ ابن شاطر نے جو تجربات اور مشاہدات کئے وہ کتابی صورت میں مدون کئے گئے تھے مروہ كماب احتدداد زمانه كاشكار ہو چكى ہے۔ فدكوره كتاب كاذكرانبول ينتهايت الاصول مي كيا تقار بذات خود جومتعدد سائنسي مشابدات کے ان کے نتیجہ میں آپ نے بطلیموی ماڈل میں ترامیم تیار کی تھیں۔ سورج کے قرص کا جو قطر معلوم کیا اس کو مدنظر رکھتے ہوئے آپ نے بطلیوں کے سورج کے ماڈل میں ای سائيكزاورا يكوانك كي جكه جوماول بناياس مس جاركرے تقيين:

Parecliptic, pareclptic, deferent and director.

ابن شاطر ك نظريات كاكورنيكس يراثر:

سائندانوں کو کیے بیمعلوم ہوا تھا کدابن شاطر کے ہیئت کے ماڈل ہو بہوہ ہی علوم ہوا تھا کہ ابن شاطر کے ہیئت کے ماڈل ہو بہوہ ہی تھے جوکو پڑیکس نے بنائے تھے ،اس کی قدر نے تنصیل نیویارک کے پروفیسر جارج صلیبہ Saliba نے یوں دی ہے:

"ایک اتفاقی حادثہ ہے 1957ء میں آٹو نیوئے برگر Neuberger ، جو اس وقت کو بزنیکس کی میتھے میٹیکل اسٹرانوی برخمتین کر رہا تھا، اسکی توجہ ایک کتاب کی طرف دلائی می جس میں دمشق کے مشہور زمانہ بیئت دان ابن شاطر (1375ء) کی تعيور ثكل اسرانوى كا ذكرتها - اكرچه نبوئ بركرع بي سے نا بلدتها تاهم اس جيسے نابغه انسان کیلئے بیمشکل نہ تھا کہ جان سکے: ابن شاطر کا جا ند کا ماڈل کو پڑیکس کے ماڈل سے برصورت میں مشابہ تھا۔ ابن شاطر کا ماڈل اسکی کتاب نہایت الاصول میں مندرج ہے، اور نیوے برگر کی توجہ اس کے قریبی رفتی کا راور دوست ایدورڈ کینیڈی نے ولائی تھی۔ کینڈی اس وقت بیروت کی امریکن یو نیورٹی میں ریاضی کا پروفیسرتھااوراپی ڈات میں اسلا کم اسٹرانوی اور میچھ کے موضوعات کا ماہر، اور ممتاز ترین مؤرخ تھا۔ بوڈلین لا برری میں کینیڈی کا این شاطر کے مسودہ کا اجا تک دریافت کرتا بذات خود ایک اتفاق تفا۔اس کاتعلق اب افسانوی دنیاہے ہے کیکن اس تاریخ ساز دریافت اور ندے برگر کے ساتھ بعد میں ہونے والی گفتگو کے نتیجہ سے SIS ارسالہ میں وکٹر رابرٹس کامضمون شاکع مواجوكينيدى كالميذ تفا مضمون كاعنوان تفادى سوارايند لوزتميورى آف ابن شاطر "_

G. Saliba, Islamic Science, & the making of European Renaissance, MIT, 2007

ایک مغربی مصنف کے رائے ملاحظہ فرمائیں: "ما سواچھ ویرا میٹرز کے این شاطراورکو پرلیکس کے سیاراتی ماڈلز قریب قریب مشابہ تنے ۔لیکن بیٹا فزیکل ٹرانزیشن نے بلاشبہ اسلامی کا سالوتی ہے وائی تعلق کومنظع کر دینا تھا جیسا کہ اس کا اسلامی سکالرز (علام) فہم رکھتے تنے ۔تا ہم سورج کے مرکزی ہونے کے سیاراتی ماڈل کا آئیڈ یا البیرونی نے جو یز تو کیا گراس پر مزید تحقیق فہیں کی تھی ۔ یمکن ہے کہ ابن شاطراورالبیروئی دوٹوں نے اس نیچ برعلاء کے خوف ہے مزید تحقیق فہیں کی تھی۔ یمکن ہے کہ ابن شاطراورالبیروئی دوٹوں نے اس نیچ برعلاء کے خوف ہے مزید تحقیق فہیں کی تھی ۔۔

T.E. Huff, The Rise of Early Modern Science, Cambridge U.P. 1995, pp 95/96

اگرچہ آپ کے نظام بیت بی زمین کو مرکزی حیثیت ماصل تھی geocentric و quat and جس طرح کے بطلیموں کے نظام کا نات بیں تھا گر آپ نے بطلیموں فظام کا نات بیل مینزگر و quat and کا نات بیل سینزگر و eccentrics کو ان سے ایکوآنٹ اور ایکس سینزگر کی انتصابات کے نظام بیت کی حسائی تفسیلات کو رئیکس کے نظام بیت کی حسائی تفسیلات کے بین مطابق تھیں۔کو رئیکس نے بیدسائی تفسیلات ایل شہرہ آفاق کی جسائی تفسیلات کے بین مطابق تھیں۔کو رئیکس نے بیدسائی تفسیلات ایل شہرہ آفاق کی جسائی تفسیلات ایل کھیں۔ای طرح کا بین شاطر نے جا تھ کا جو اڈل بنایا تھاوہ بھی کو رئیکس کے مون ماڈل سے ہو بہوتھا۔ بول

اس دعویٰ کوتقویت ملتی کہ جب کو پڑیکس اپناسٹسی نظام عالم heliocentricوشع کررہا تھا تو اس کے مدنظر ابن شاطر کا ماڈل تھا جس نے اس کی سوچ کواس نیج پرڈ الا تھا۔

سوال پیدا ہوتا ہے کہ ابن شاطر کی تحریریں اور جیئت پر اس کے خیالات كويرنيكس تك كيم يہنچ تھے؟ تاريخ ے يہ بات ثابت ہو چكى ہے كہ يوناني مسودات جن میں زوج طوی شامل تھا اور جس کو ابن شاطر نے بھی استعمال کیا تھا، وہ یندرهویں صدی میں اللی اللی عظم منے ۔ ایک اور جران کن قابل تعلیم دلیل بیے کہ کویرٹیکس نے اپنے مشی نظام عالم کی ڈایا گرامز میں علامتیں استعمال کی تعییں وہ عربی میں وہی تعییں جیسی کہ ابن شاطر نے اپنی نظام ارضی کی ڈایا گرام میں دی تھیں۔ جہاں ابن شاطر نے الف لکھا اس کو کویزنیس نے A لکھا، جہاں ابن شاطر نے بلکھا، کویزنیس نے B لکھا، اور جہاں ت لکھا ،کورٹیکس نے C لکھا تھا۔ابن شاطر کی تعیوری آف لوزموش بھی 150 سال بعد کو برنیکس کی تعیوری ہے مشابہت رکھتی تھی۔ ایک مغربی سائنسدان کی رائے ملاحظ فرمائیں: "Whereas Ibn Shatir concept of planetary motion was conceived in order to play an important role in an earth-centred planetary model, Copernicus used the same concept of motion to present his sun-centered planetary model. Thus the development of alternative models took place that permitted an empirical testing of the models"

ابن شاطرى ايجادات:

(1) گری: این شاطرنے چود ہویں صدی میں ایک اصطرلاب نما گھڑی بنائی جس کو astrolabic clock کہاجاتا ہے، بحوالہ:

David King, The astronomy of the Maluks, ISIS (74) 4, pp 531-555

(2) دموب مری: من ڈائیل:Polar axis sundial این شاطرنے ومثل کی امیہ مجد کے مینارہ کیلئے ایک عظیم الشان من ڈائیل بنایا تھا۔ ابن شاطر سے بل جو دعوب کمڑیاں بنائی جاتی تھیں ان میں تھنے غیرمساوی لمبائی کے ہوتے نتے جن کو ی رضی تھنے بھی کہتے تھے اور جوموسم کے مطابق بدلتے رہے تھے۔ ہردن یا نچ غیرمساوی حصوں میں تقسیم ہوتاء اس لئے سردیوں کے موسم میں کھنے چھوٹے اور گرمیوں کے ایام میں لیے ہوتے تھے۔ پورے سال کے دوران ایک ہی لمبائی کے تھنے استعال کرنا ہے آئیڈیا ابن شاطرنے 1371 وہیں کیا تھا۔اس آئیڈیا کے پیچھے علم منگٹات میں وہ ہیں رفتیں کارفر ما تھیں جومحدابن جابرالبتانی نے کی تھیں۔اس کومعلوم تھا کہ اگر مقیاس کوز بین کے محور کے متوازی استعال کیا جائے تو اس ہے ایس دحوب کھڑیاں بناناممکن ہوگا جن کی گھنٹوں والی لائنیں تمام سال کے دوران مساوی مھنے دکھا کیں گی۔ بیتصوریا سائنسی آئیڈیا بورپ کی دحوب كمريون من 1446ء كے بعداستعال من الايا كيا تھا۔

(3) كماس دائل :Compass Dial يرونت مايخ كا آلدتما

جس میں یو نیورسل من ڈائیل اور میگ عظک کمپاس لگاہوا تھا۔ابن شاطرنے یہ چودھویں صدی کے شروع میں بنایا تھا۔

(4) موجز Compendium: بیئت کے اس آلے کے متعدد مقاصد و فوائد ہے۔ ابن شاطر کے بنائے ہوئے کہن ڈیم میں آلیڈ یداور پولرس ڈائیل مقاصد و فوائد ہے۔ ابن شاطر کے بنائے ہوئے کہن ڈیم میں آلیڈ یداور پولرس ڈائیل تفارات ہور پ کی نشاۃ ٹانیہ کے دور میں بہت شہور ہوئے ہے۔
(5) ہونے ورسل انسٹر ومنٹ: ابن شاطر نے اپنی کتاب الا شدیاء السمعات فی المعمل بالا علی علی المجامعہ میں ایک اور بیئت کآلے کا ذکر کیا جس کا نام ہو نیورسل انسٹر ومنٹ تھا۔ اس فلکیا تی آلے پر ترکی کے اسٹر انوم اور انجنی تقی الدین نے شرح کھی تھی۔ انتہار علی المجامعہ تھا۔ تقی الدین نے شرح کھی تھی۔ انتہار المعمل علی المجامعہ تھا۔ تقی الدین نے اس آلہ بیئت کا استعمال استنول کی رصدگاہ میں 80۔ 1577ء کیا تھا۔

كآمات:

Edward Kennedy, Life and work of Ibn al-Shatir, Aleppo, History of Arabic Science Institue, Aleppo, University of Aleppo, 1976 *

Howard Turner, Science in Medieval Islam,
Uni. of Texas Press, Austin, 1995
George Saliba, History of Arabic Astronomy, NY
Uni Press, 1994

Y.M. Faruqi, Contributions of Islamic scholars to scientific enterprise,

International Educational Journal, 7(4), pp395-396

Ilias Fernini, Bibliography of Scholars of Medieval Islam, Abu Dhabi Foundation, 1998*

G. Saliba, Islamic Science, & the making of European Renaissance, MIT, 2007

عبدالرحم^ان ابن خلدون 1332-1406

عبد الرحن ابن فلدون ، تین کا شہرہ آفاق مؤرخ ، مدیر، فلاسنر ، سوشل سائنشٹ ، دنیا کا پہلافلاسنر آف ہسٹری ، اور عمرانیات کا پانی تھا۔ تینس کی وہ قد آور ، عبد سائنشٹ ، دنیا کا پہلافلاسنر آف ہسٹری ، اور عمرانیات کا پانی تھا۔ تینس کی وہ قد آور ، عبد ساز شخصیت ، شرق ومغرب کے تمام اسکالرز جس کے رطب اللسان ہو گئے ۔ آپ کو علم بشریات (اِنتھرو پالو جی) کے علم کا جدا مجد کہا جا تا ہے ، جس کو انہوں نے عمران البشری کا نام دیا ۔ علم تاریخ میں نیا زوا یہ فکر پیدا کیا۔ یہ کہنے میں کوئی مبالغہ نہیں کہ بلا شبہ وہ علمی دیو تا ما منے بڑے جلم تاریخ میں نیا زوا یہ فکر پیدا کیا۔ یہ کہنے میلی ، وسعت نظر ، فکر وفراست کے سامنے بڑے بیادی کے جفاوری کھٹے شکتے تھے۔

ابن خلدون نے قوموں کے عروج و زوال پر روشی ڈالتے ہوئے کہا کہ:
قدرت کی پرنامہر پان جیس ہوتی، سب انسانوں کا اپنا کیا ہوتا ہے۔ زوال کی حالت میں
بھی قدرت قوموں کو ایسے مواقع فراہم کرتی کہ وہ پھر سے زعرہ ہو سکتی ہیں۔ تاریخ کے بہلے تجزید نگار کی حیثیت ہے آپ نے واقعات کے وقوع پذیر ہونے کے اسباب بیان
کے ،اور بتایا کہ ایسا کیوں ہوا؟ باوجوداس کے کہ ان کا سپاس کیرئیر پر آشوب تھا گراس

کے باوجودانہوں نے ایک جلیل القدر کتاب ذیب قرطاس کی جس کی نظیر دنیا جس کہیں نہیں کہیں نہیں ملاق ۔ بیشا تھار کتاب محض تاریخ کی کتاب ہی نہتی بلکہ اس جس انہوں نے بتایا کہ تاریخ کے مطالعہ ہے کس طرح ہم انسانی فطرت اور سوسائٹ کے خدو خال معلوم کر سکتے ہیں۔
اس خیم کتاب کی ایک اور خوبصورتی بیہ ہے کہ اس کے مطالعہ ہے ان کی سیاسی بصیرت کا اثدازہ ہوتا کیونکہ پوری کتاب اور پیٹل ہے۔ بطور پیٹر کے آپ غرنا طہ، فاس ، ومشق میں مشیر کے عہدہ پرفائز رہے۔ آپ کو برجیٹیت سفیر ومشق میں تیمور انگ کے دربار میں جانے کا شرف حاصل ہوا تھا۔.... آپ نے دنیا کو درج ذیل آئیڈیاز و کے: جیسے کچرل ہسٹری، کا شرف حاصل ہوا تھا۔.... آپ نے دنیا کو درج ذیل آئیڈیاز و کے: جیسے کچرل ہسٹری، ہٹار پوگرافی ، سوشیالو جی ، سوشل سائسز ، تو موں کا عروج و زوال ، فلا سفی آف ہسٹری، میشار پوگرافی ، سوشیالو جی ، سوشل سائسز ، تو موں کا عروج و زوال ، فلا سفی آف ہسٹری، ملٹری تعیوری ، ماؤرن اکنا کس۔

آپ نے اپ دورکی مروبہ اسلائ تعلیم حاصل کی ایمی تر آن پاک حفظ کیا ،
مدید، شریعت، فقہ کی تعلیم کمل کی اور لسانیات کا بھی مطالعہ کیا۔ اپ آباء واجداد کی
طرح اپ اسا تذہ اور مرشدوں کا ذکر اپنی سوائے میں تنصیل ہے کیا جنہوں نے آپ کو
اسلام، فقہ، تاریخ، طب، ادب، ریاضی اور فلسفہ کی تعلیم ہے آراستہ کر کے آپ کی شخصیت
کو کھارا تھا۔ اسا تذہ کی کتابوں کے نام دیے ، جن کتابوں کا ان سے درس لیاان کے نام
دے ، اسا تذہ نے جو کتابیں حکم انوں کیلے تکھیں ان کے نام دیے ، اسا تذہ کی علوم میں
مین نیز ان کے اجازہ (سر ڈیف کیدٹ) کا ذکر کیا جو آپ نے ہراستادے حاصل

کے تھے۔ (یادر ہے کہ اجہ از مکا لج یا یو نورٹی کی بجائے عالم سے ملتا تھا اورکوئی بھی طالب علم متعدد عالموں سے ایک سے زیادہ اجازہ حاصل کرسکتا تھا۔ اگرکوئی عالم چاہتا تو اجازہ دینے سے انکاربھی کرویتا۔ نیچنگ سے شیف کدیت کو اجہازہ لمسلت دریس کہا جا تا تھا) آپ نے ہراستاد سے جوزیورتعلیم ہے آراستہ کرنے کیلئے بخوثی تیارتھا اس سے تعلیم حاصل کی۔ استاد الابیل سے اجازہ حاصل کیا جوعقلیت پند،عمرہ ریاضی دان اور فعلیم حاصل کی۔ استاد الابیل سے اجازہ حاصل کیا جوعقلیت پند،عمرہ ریاضی دان اور فلاسفرتھا۔ حساب، فلف منطق کی تعلیم کیلئے بھی الابیلی کے سامنے زانو نے تلمذ طے کیا، فلاسفرتھا۔ حساب، فلف، منطق کی تعلیم کیلئے بھی الابیلی کے سامنے زانو نے تلمذ طے کیا، اور ابن سینا، ابن رشد، طوی کی کتابوں کا درس لیا۔ اسا تذہ میں الابیلی کے علادہ عبد اللہ جیانی، ابوالعباس زوادی بھر این عبد السلام کاذکر کیا، عربی لیزیج میں کا بیا تھائی اور پروہ کا مطالعہ کیا۔

اوراق زيست:

آپ کی ولا دت باسعادت تیونس کے ایک نجیب الشریف خاندان میں ہوئی جو اپنا رشتہ خلدون سے جوڑتے تھے جس نے جنوبی عربیہ کے علاقہ حضر موت سے آٹھویں صدی میں اشبیلیہ جمرت کی تھی ۔ خلدون قبیلہ جلد ہی اپنی وانٹی قوت اور سیاسی قہم وفر است کی بناء پر گہر ے اثر ور سوخ کا حال بن گیا۔ 1248ء میں قبل اس کے کہ نصر انی اشبیلیہ پر قبضہ کرتے ،اس قبیلہ کے سرداروں میں آئی سیاسی بصیرت تھی کہ نارتھ افریقہ کے شہر سبط پر قبضہ کرتے ،اس قبیلہ کے سرداروں میں آئی سیاسی بصیرت تھی کہ نارتھ افریقہ کے شہر سبط کی دوروہاں سے تیونس جمرت کر گئے۔ تیونس میں ان کا والبان استقبال کیا گیا کیونکہ ان کے دائل فیملی (شاہی خاندان) کے ساتھ سیاسی مراسم تھے۔ خلدون

قبیلہ کے افرادشائی دربار میں اعلیٰ نتظم اور ملٹری جرنیل بن گئے۔ البتہ ابن خلدون کی پیدائش کے وقت اس خاندان پرزوال آنا شروع ہو گیا باوجود یکدان کے پاس کافی دولت اور معاشرے میں اونچا رتبہ تھا۔ ایک موڑ ایبا آیا جب آپ کے والد اور وادامحترم نے دولت اور سیاس عہدوں کی حصول میں تک ودوکرنے کی بجائے اپنے کوششیں علم وفضیلت میں میں مرف کرنا شروع کردیں۔

تیونس میں جب 1347ء میں طاعون کا دور دورہ تھا تو آپ کے والدین لقمہ اجل بن محيّے اور بڑا بھائی محمد خاندان کا سر براہ بن گيا۔ ابن خلدون نے ايک ملٹری جز ل کی تورنظرے شادی کی اور اللہ نے انہیں سات بچوں سے نوازا۔ آپ کے دو بھائی تھے برے بھائی محداور چھوٹے کی تھے۔ پھی ابن ظلدون (م،1378ء)، کامیاب مؤرخ ادر سیاستدان تھا۔ دونوں بھائی فاس کے سلطان ابوسلیم کے دربار میں استھے عہدے پر فائز رہے تھے۔سیای سازشوں کی وجہ ہے کی کوتلمیسان میں قبل کردیا تمیا۔اس نے تلمیسان کے بادشاہوں کے حالات پر بغیابت الرواوفی ذکر الملوك من بنی عبد الواد لكھی كيونكه وه ان بادشامون كامشيراوركاتب الانشاءر بانقااس لئے يكتاب متندروايات يرجني اورمبسوطقى .. آپ کے والد نے آپ کی تعلیم ٹیوٹرنگ کے ذریعہ شروع کی ، اس کے بعد مدرسه من محظ رواج كے مطابق صغرى ميں قرآن ياك حفظ كرليا اور عربي اوب كي تعليم حاصل کی۔اس کے بعد تیونس میں تعلیم حاصل کی جہاں اپنا بچپین اور جوانی گزاری۔ 1354ء میں فاس تقل مکانی کی اور پہیں برتعلیم کمل کی۔ قاس میں آپ نے متعدد

عالموں کے سامنے زانوئے تلمذ طے کر کے حساب منطق ، دینیات ، فلاسفی ، قانون کی تعلیم حاصل کی۔ خاندان کے روابط اور عالموں سے تعلقات کی بناء پر 17 سال کی عمر میں تخصیل علم کر بھکے تھے۔1354 میں بوحفص کے دربار میں ملازمت ال من مگرجلد ہی آب بنومرین کی دعوت بران کے حکمران ابوعنان کے دربارے دابستہ ہو گئے جہال فلاسغرون، دینی عالموں، شاعروں اور جوتشیوں کوعزت کا مقام حاصل تھا۔ 1359 میں ابوعنان کے جانشین سلطان ابوسلیم کا چیف سیرٹری مقرر کیا گیا۔ 1361ء میں ابوسلیم کی وفات برغرناط علے محے جہاں آپ کی شہرت اور خاندانی روابط کے باعث سفیر کا درجد دیا مرا غرناط میں سلطان محر پنجم کے وزیر اسان الدین ابن الخطیب سے اختلا فات رہے۔ لسان الدين كواحيما نه لكا كه ابن خلدون سلطان كوايك آئيڈيل حكمران بنانے كى كوشش كر ر با تفارلسان الدين كنز ويك بياحقانه فعل تفااورتاريخ في لسان الدين كونهيك ثابت كيا تقا_آخر كارابن خلدون كوديس نكالا دے ديا كيا اور تارتھ افريقه واپس آ مجئے لسان الدين كا انجام بھی اچھا نہ ہوا جب سلطان محر پنجم نے اس کو محدانہ فلسفیانہ نظریات کی بناء برقل كرواديا حالانكه ابن خلدون نے اپنے برانے وشمن كى جال بخشى كى كوشش كى تھى۔ 1365 ء ميس آپ مشرقي الجيرياكي بندرگاه يجايانتقل موسكة جهال وزيراعظم كاعبده ديا سیا۔ اس عبدہ سے برطرفی کے بعد آپ نو سال تک 74-1365 مخلف حكر انوں (تلميسان كے حكر ان عبدالوليداور فاس كے بنومرين) كيلئے ايك سياسي مشير كي حیثیت سے کام کرتے رہے۔ یوں آپ کوقبائل کی سیاست اور معاملات کا فرسٹ ہینڈ تجربه حاصل ہو حمیا۔

سیای خلفشارا ورزیرویم کی وجہ سے جمیشدا یک علاقہ سے دوسرے علاقہ میں نقل مكانى كرتے رہاوربعض دفعہ علین حالات سے ایسے دوجار ہوئے كه زندگی كے لالے ير كئے۔1356ء ميں آپ كوسلطان ابوعنان كى تھم ير 21ماہ تك زندان ميں ركھا كيا ،اور سلطان کی مرک نا گہانی پر رہاہوئے۔70-1369 میں مراکش کے سلطان عبد العزیز ے علم برگرفنار کیا گیا، سلطان ابوہو کے کہنے پر بدوؤں نے آپ برجملہ کر کے مکان لوٹ لیا جب آپ 1373/74 میں بسکارہ سے فاس روانہ ہور ہے تھے۔ ای سال تونس کے سلطان ابوالعباس کے علم برگرفتار ہوئے اور اندنس کے سلطان ابواحر کے علم برای سال اس كے حوالے كرديا كيا۔ مغرب ميں دشمنوں كے درميان كھرے ہونے كے باعث، نيز سیای قلابازیوں ،سازشوں سے تک آ کر 1375 میں فیصلہ کیا کہ خود کوعلم وفضیلت سیلے وقف کردیں۔اس وقت آپ40 سال کے تھے۔ایک عرب قبیلہ نے بناہ وی اورایک صوفی خانقاہ تلعات بنوسلامہ میں جملی سمیت رہائش پذیر ہو گئے۔ یہاں آب نے تاریخ عالم كوقر طاس ابيض يراتارنا شروع كيا_مقدمه كايبلانسخه 1377 ه يسكمل مواء كتاب كي لكھادث كے دوران" الفاظ اور خيالات ميرے دماغ ميں اس طرح داخل ہوتے جس طرح مکھن، دود دوبلونے سے بلونی میں اوپر آجا تا"۔ ایک مغربی مصنف کا تاثر بیہے: Rational in its approach, analytical in its method,

مقدمدسات جلدوں میں سے كتاب كى مبلى جلدتنى يہى وہ كتاب ہے جس

and encyclopaedic in detail.(Rosenthal)

نے آپ کے نام کوزئدہ جاوید کردیا۔1378ء میں آپ کومسوں ہوا کہ مجوزہ کتاب کی تصنیف کیلئے آپ کومزید ماخذ کمابوں کی ضرورت تھی اس لئے بی حصمہ کے حکراں ابوالعباس كى اجازت سے واپس اين آبائي شهرتينس آكے۔ يہاں ريس ورك اور تصنیف کے علاوہ فقہ کی تذریس کرتے رہے۔ یہاں کے سلطان سے ایجھے مراسم پیدانہ ہو سکے نیز دیگر ندہبی عالموں اور سازشی دربار یوں سے بھی ان بن ربی۔ ج کے بہانے 1382 ء میںمصرروانہ ہو گئے ،اور ارادی یاغیر ارادی طور 23 سال تا وقت وفات پہیں مقیم رہے۔ قاہرہ میں آپ کو جامعہ الاز ہر میں مدرس بنا دیا گیا۔ گزشتہ سالوں کی طرح 1383 ء ميں اپني اہليداور بچوں كوائے ياس قاہرہ ميں بلاليا۔ كر دائے افسوس آپ كى ر فیق حیات اور پانچ بیٹیاں اسکندریہ کے قریب بحری طوفان کی وجہ سے غرقاب ہو تنیں، صرف دو بينے محدادرعلى في رہے جو جہاز پرسوار نہ تھے۔1387 میں ج كيلئے كے اور آٹھ ماہ بعد والیس آئے۔1399ء میں سلطان برقوق کی وفات پراس کا بیٹا تا صرفرج کانیا حکرال بنا ،اس کے دربار میں بھی آپ کواعلیٰ رتبہ حاصل رہا۔1400 میں آپ کو قاہرہ کے مالکی قاضی کے عہدہ ہے معطل کردیا گیا۔آپ کی تعینانی اور تعطل جیدیارہؤ اتھا۔ 1401ء میں سلطان تیمور لنگ کے ساتھ دو ماہ دمشق میں گزارے، نیز قاہرہ والیسی پر عثانی حکرال بے بزیداول کے نمائندہ سے ملاقات کی۔1406ء میں قاہرہ میں داعی اجل کولبیک کماا درصوفی قبرستان میں مذفین ہوئی۔

ونیا کے ظالم ترین فرمال رواء محر جالاک و ذبین ملٹری لیڈرسلطان تیمور سے

1401ء شملاقات كا حال آپ نے اپنى مواڭ المتعریف بابن خلدون و رحسلتسه غربساً و شهرقساً (ابن ظدون کی سوائح اوراسکے مغرب وشرق میں اسفار) میں تفصیل سے دیا تھا۔ بہت کم ایہا ہوا ہے کہ کسی مؤرخ کو دنیا کے ایسے جابر فر مانردا كا انٹرويولينے كاموقعه ملاہو۔اس وقت آپ كى عمر 70 سال تقى۔ چونكه شهر كے تمام وروازے بند شے اسلے عوام سے جھپ كرفعيل كى د يوار سے رسے كے ذريعہ نيج اتر كر،سلطان كورباريس ينجي اوركورنش بجالائ -اسكے بعدسلطان سے خاطب ہوكركها: عالم پناہ مفدا آپ کا حامی و ناصر ہو،عرصتمیں یا جالیس سال سے میں آپ ہے ملا قات کا متمنی تھا۔سلطان نے تر جمان کے ذریعہ پوچھاکس دجہ سے؟ جواب دیا دو وجو ہات کی بناء پر-اول توبیک آپ دنیا کے سب سے بڑے بادشاہ بیں ،روئے زمین کے مالک کل۔ آدم کی تخلیق کے بعدمیرے علم میں کوئی ایبا باوشاہ نہیں ہوگز راجس کا آپ سے مقابلہ کیا جا سکے۔ایک سیاستدان کے حیثیت سے ابن خلدون خوشامد کے ذریعہ جابروں کوزم کرنے کا ہر خوب جانے تھے۔ جالیس دن میں آپ نے سلطان تیمور کیساتھ 35 بار ملاقاتیں کیس اور ورج ذیل سوال زریجث آئے تھے۔ (1) مغرب اور خلدون کے آبائی وطن کے طالات(2) تاریخ عالم کے مشاہیر(3) آنے والے واقعات کی پیش کوئیال(4) غلافت عباسیہ (5) میری اور میرے ہم سغروں کی جان کی امان (۲) ابن خلدون کا اراد ہ كرسلطان تيورك ساتحدوابسة رب-

Walter Fische, Ibn Khaldun in Egypt, Univ of California Press, LA, 1967, page 49

بورب من تعارف:

مغربی دنیا میں ابن ظارون کا تعارف 1697ء میں Orientale مغربی دنیا میں ابن ظارون کا تعارف 1697ء میں de معلق ابنی کسوائی حیات کے شائع ہونے پر ہوا تھا۔ 1806ء میں Sacy کے معاقد المقدمہ اکا جزوی ترجمہ بھی شامل Sacy نے اپنی کتاب میں سوائی عمری کے ساتھ المقدمہ اکا جزوی ترجمہ بھی شامل کردیا۔ دی سال بعد 1816ء میں Sacy نے ایک اور سوائی عمری شائع کی اور اس مقدمہ اکا تفصیل سے تعارف دیا۔ اگلے سالوں میں مقدمہ کے جزوی تراجم شائع میں المقدمہ کے جزوی تراجم شائع میں المقدمہ کے جزوی تراجم شائع کے بعدم خربی دیا ہے کہ سالوں بعد Sacy کا بوت رہے ہا آگہ گھوسالوں بعد کا مطالعہ بوے کیا ہوا کمل فرنجی ترجمہ منصر جود پر آیا۔ اس کے بعدم خربی دنیا میں مقدمہ کا مطالعہ بوے ابتمام سے ہوتا آر ہا ہے۔ اردو میں کمل ترجمہ میکیم احد سین نے کیا جودار لاشاعت کراچی نے طبح کیا ہے۔

كتاب العمر (عبرت ونسائح كى كتاب):

شابكارتعنیف كتاب العمر كو 1377 و هم ضط تحرير مين لا تا شروع كیاپهلا الديش 1382 و مين كمل كياتها ـ بعد مين اضافات اوراصلا مات معر مين 20 مالد تك كرت رب - كتاب كاپورانام يد ب : كتساب السعيسر و ديدوان مبتداج والسخبار في ايام العبرب والعجم والبربرو من آثارهم من زوى السلطان الأكبر.

Book of Examplaries on Historical Narrative concerning the Arabs, Persians, and their contemporaries."

اوائل اور بعد کے اسباق اور محافظ خانہ کی تاریخ کی کتاب جس میں عربوں ، عجمیوں، بربراورعظیم حکرانوں جوان کے ہم عصر تھے کے سیاسی واقعات کا احوال"۔مصر سے بیکتاب 1867ء میں سات جلدوں میں شائع ہوئی تھی جس کوشنخ نصر الحوری نے نے تدوين كيا تفا-امير تشكيب ارسلان كالدون نسخه 1936ء من شائع مواتفا-بيركماب تمن جلدوں میں ہے: کہلی جلد کانام مقدمه ہے جس نے بہت شہرت یائی۔اس میں کتاب کا طریقتہ کار، تاریخ پرنظر اور انسانی معاشرے کی ڈائی نامکس پر روشنی ڈالی گئی ہے۔ دوسری جلد میں دی قو موں لیعنی عربوں ، نبطاین ، شامی ، ایرانی ، یبودی قبطی ، یونانی ، رومی ، ترک، فریک، کی تاریخ دی گئی ہے۔ تیسری جلد میں نارتھ افریقہ کی بربراوراسلامی ریاستوں کی تاريخ _آخرى جلد مين ان كى خودنوشت سوائح حيات التعريف برابن خلدون "شامل ہے۔ کتاب کی تالیف میں آپ نے اپنے چیش رؤوں کی کتابوں سے کسب فیض ضرور کیا مکر اس میں ان کےاپے سفر اور تجربات اہم جزو تھے۔ کتاب کا فونس سلطنوں کے آغاز اور زوال پرہے مرسیای واقعات کے تجزیوں میں انہوں نے انسانی فطرت کے کئی عجیب معمد سازرخ پیش کے ہیں۔(سوشل سائنس،انسانی معاشرے کے حالات کے باضابط،اصولی و على مطالع يدين علوم كولم ساجيات كهاجاتاب،ان كى شاخيس سياسيات اورمعاشيات). اسلامی دنیا میں کتاب مقدمہ تنین سوسال تک مم شدگی کی حالت میں رہی تا وقت بدكه 1598 من بيقا بره شرويانت بوكى اوراس كوسلطنت عنانيه بس كرم جوشى ے باتھوں ہاتھ لیا گیا۔ اس کا سب سے زیادہ اٹر کٹیر اتصانیف عالم کا تب جالی پر

ہوا تھا۔ جالی کے شاگر دصطفیٰ نیجہ کو بھی ابن خلدون کی تھیوری آف ہسٹری ، سیاست اور انسانی جہم میں مماثلت ، سلطنت کے پانچ ادوار ، خانہ بدوشوں اور ایک بی جگہ زندگ گرارنے والوں کے اطوار ، نے متاثر کیا تھا۔ آس نے تھیوری کا سلطنت عثانیہ پراطلاق کر کے اس کے ذوال کورو کئے کے طریقے وضع کئے۔ ترکش زبان میں مقدمہ کا ترجہ محمد صاحب پیرزاد کے (متوفی 1749ء) نے کیا تھا، جس کو بعد میں شخ الاسلام کا عہدہ جلیلہ صاحب پیرزاد کے (متوفی 1749ء) نے کیا تھا، جس کو بعد میں شخ الاسلام کا عہدہ جلیلہ تفویش کیا گیا تھا۔ اس ترجہ کے تناظر میں وانشور سلطنت عثانیہ کے زوال کا معائد کرتے تفویش کیا گیا تھا۔ اس ترجہ کے تناظر میں وانشور سلطنت عثانیہ کے زوال کا معائد کرتے میں کیا گیا تھا۔ اس ترجہ کے ادوار کا نظر میر ترکوں کے خمیر میں پیوست ہوگیا۔

Dan Diner Lost in the Sacred, why the Muslim World

Dan Diner, Lost in the Sacred, why the Muslim World stood still, Princeton Uni. Press, 2009, p 121)

"مقدمه کا نفس میده کا نفس معنمون عصبیه به بین قوموں ،سلطنوں کے عروج وزوال میں قبائلی اتحادم کزی کرواراوا کرتا ہے ۔عصبیہ دراصل منفی اصطلاح تھی جس کے معنی غیر منصفانہ تعصبیہ اسلئے اس کو براسم جما جا تا تھا لیکن ابن خلدون نے اس کا اطلاق مثبت رنگ میں کیا ۔عصبیہ اپنے خونی اور نئی سلسلہ نسب والے لوگوں کیلئے نفسیاتی کشش کا نام ہے۔انہوں نے ضرورت محسوس کی کہ مقدمہ میں بیان کئے گئے آئیڈ یاز کا اطلاق خاص تاریخی مواقع پر ہوتا لیکن ان کو پورا کیفین تھا کہ تاریخ کی تعبیران کے گئے آئیڈ یاز کا اطلاق خاص تاریخی مواقع پر ہوتا لیکن ان کو پورا ایقین تھا کہ تاریخ کی تعبیران کے آئیڈ یاز کا اطلاق خاص تاریخی مواقع پر ہوتا لیکن ان کو پورا ایقین تھا کہ تاریخ کی تعبیران کے آئیڈ یاز کا اطلاق خاص تاریخی مواقع پر ہوتا لیکن ان کو پورا انہوں نے تبطی ، نصرانی اور بہودی ما خذوں سے استفادہ کیا اپنے دور کے واقعات کیلئے انہوں نے تبطی ، نصرانی اور بہودی ما خذوں سے استفادہ کیا اپنے دور کے واقعات کیلئے

انہوں نے معتبر معلومات پر انحصار کیا اور کوشش کی تاریخ عالم عمل اور متوازن ہو۔ "مقدمہ " میں قوموں کے "میں قوموں کے حروار پرساجی عوامل کے اثر ات، اسباب وعلل کی روشنی میں قوموں کے عروج و زوال کے اصولوں پر بحث کی گئی ہے۔ عصبیہ یا سیاس طاقت کے سرچشمہ کے متعلق قرماتے ہیں:

" قبائلی اتحاد کے بغیر طاقت کا کوئی وجود نہیں ہوسکا، قبائلی لوگوں میں طاقت سب سے زیادہ مرکوز ہوتی ہے بعنی وہ لوگ جن کی زعد گیاں زیادہ تر عصبیہ کے تحت محکم ہوتی ہیں۔ سائمندان اس حقیقت ہے متفق ہیں کہ وہ قویس جن میں قبائلی نظام سب سے زیادہ پایا جا تاوہ ترک اور عرب ہیں۔ آپ کو عربوں کی طاقت کا حال تو معلوم ہی ہے جب زیادہ پایا جا تاوہ ترک اور عرب ہیں۔ آپ کو عربوں کی طاقت کا حال تو معلوم ہی ہے جب وہ اسے تی فیر محمد اللہ کے خرب کی وجہ سے متحد ہوگئے۔ جہاں سے آپ کو س کا تعلق ہے ان کی فاری کے بادشاہ کے خلاف کا میا برقابت ان کی طاقت کا بین شبوت ہے۔ روئے کی فاری کے بادشاہ نے خلاف کا میا برقابت ان کی طاقت کا بین شبوت ہے۔ روئے نہیں پر سی بادشاہ نے خلاف کا میا برقابت ان کی طاقت کا بین شبوت ہے۔ روئے نہیں پر سی بادشاہ خسروء قیصر اسکندر یا بخت لفر کے ہاں ایسا قبائلی اتحاد نہ تھا جیسا کہ ان کے یہاں تھا"۔

''مقدمه ''سب سے پہلی کتاب تھی جس میں بنایا گیا تھا کہ گروہ کے سیاس و معاشی تعلقات ، ماحول اور نفسیاتی عوامل کی بناء پر کار فر ماہوتے ہیں۔ ایسے علاقے جہاں انسان ہوئی تعداد میں کمین ہوتے وہاں کا موں کھتیم کریا آسان ہوتا اور زندگی کے ہر پہلو اور ہر گوشہ میں تخصیص کا موقع مل جاتا ہے اس کے نتیجہ میں عمران (کلچر) جنم لیتا جس میں مادی اور دائش کا میابیاں حاصل کی جاتیں ہیں لیکن اس میں راحت اور عیاشی ہمی آ جاتی ہے جس میں تباہی کے پیج مخفی ہوتے ہیں۔وہ طاقت جولوگوں کوآپس میں تعاون کرنے پر مجبور کرتی اور جس کے ذریعے سیاسی غلبمکن ہوتا اس کا نام عصبیہ ہے۔

ابن فلدون کوفرس یا دیگرسائنسی علوم کی تعلیم میں کوئی ول چپی نقی مقدمه میں آپ نے لکھا: "ہم نے سا ہے کہ فریک قوم کے ممالک میں ، اور بحروم کے شالی میں آپ نظام کی اسٹنز میں کافی ترتی ہورہی ہے۔ وہاں ان کا مطالعہ کیا جاتا اور مختلف سکولوں کی کلاسز میں ان کی تدریس ہوتی ہے۔ ان علوم کی شرعیس جوموجود ہیں کہا جاتا ہے کہ وہ جامع ہیں ، ان کے جانے والے بشار ، اور ان کاعلم رکھنے والے بھی لا تعداد ...فدائی ہمتر جانتا ہے کہ وہاں کیا پایا جاتا ہے، کین فریس کے مسائل سے یہ بات تعداد ...فدائی ہمتر ان کورگ کی امور میں ان کی کوئی اہمیت فیس اسلی ہمیں ان کورگ کی کم مراح ہیں ان کورگ کی کردینا جا ہے "۔

Dr Abdul Ghani, Abdus Salam, a biographical sketch, Karachi, 1982, p167

ابن خلدون نے انسانیت کودوطبقات میں تقسیم کیا لیمنی شہری اور بدوی ۔ بدوی زندگی سے شہری زندگی جنم لیتی ہے۔ بدوی زندگی کی پہچان سادگی، صاف اطوار، جنگجو طبیعت، خاندان اور قبیلہ سے ممل اتحاد واطاعت ۔ جب بدوزیادہ مہذب ہوجاتے تو وہ علاقوں میں بس جاتے، ریاسیں بناتے اور فتو حات حاصل کرتے ہیں۔ بیان کی ترقی کا عواج جوج ہے اور وہ نیک خصائل سے محروم

ہوجاتے ہیں۔ جن کی وجہ ہے وہ طاقت کھودیۃ پھرکوئی اوررذلیل توم ان پر عالب
آجاتی۔ مختراً بہتاریخ کا دھارا ہے گرتاریخ کے اس تصور میں فلسفیانہ خیالات مستور
ہیں۔ تبائلی زندگی اور توموں کی زندگی میں ووقو تیں ان کی قسمت کا فیصلہ کرتیں۔ ایک
ہنیادی قوت عصبیہ ہے جس کے ذرایعہ معاشرہ میں لوگ ایک دومرے ہوابہۃ رہتے
ہیں۔ وہ احساس جوایک خانمان، قبیلہ، توم، سلطنت کے افراد کو ہاہم پیوستہ رکھتا وہ عصبیہ
ہیں۔ وہ احساس جوایک خانمان، قبیلہ، توم، سلطنت کے افراد کو ہاہم پیوستہ رکھتا وہ عصبیہ
ہے۔ جدید دور میں اس کو حب الوطنی کہا جا سکتا ہے۔ ایسا احساس بدو دوسری توت نہ ہب
ہے۔ جو ذاتی بقا کیلئے واحد نصب العین کے تحت ستحد ہوجاتے ہیں۔ دوسری توت نہ ہب
ہے۔ ابن خلدون کے نزدیک نہ ہب ریاست میں اتحاد ہیدا کرتا، اس اتحاد اور یک جبتی
کے بغیر کوئی توم زندہ نہیں رو عتی۔ ابن خلدون کے یہاں بدوی زندگی کو برتری حاصل تھی
کے بغیر کوئی توم زندہ نہیں رو عتی۔ ابن خلدون کے یہاں بدوی زندگی کو برتری حاصل تھی

R.A. Nicholson, Literary History of Arabs, London, 1907, pp 439-440

آپ کے یہاں خلافت ہی تی طرز کا آئیڈیل نظام حکومت تھا۔ کتاب کا
آخری باب خلافت پرتھا۔ اطالین مصنف میکیاد بلی Machiaveli کی کتاب پرنس
المحالات کتاب العبر کے کئی خیالات ونظریات مستور ہیں۔ مقدمہ نی الحقیقت
معلومات کا مجنینہ ہے۔ ان کے ذہن میں لبرل شیث کا تصورتھا، وہ لتم ونس کے ساتھ
معلومات کا مجنینہ ہے۔ ان کے ذہن میں لبرل شیث کا تصورتھا، وہ لتم ونس کے ساتھ

تاریخ کامستغرق مطالعه کیا ہوا تھا ،اسلئے رائے زنی کی کہ فلسفیانہ نظریات اور وجوہات کا اطلاق تھیالوجی پرنہیں کیا گیا تھا۔اسلئے ان کو بیخطاب حق بجانب ہے کہ وہ اسلامی دنیا كے سب سے پہلے علم تاريخ كے فلاسفر شقے۔مقدمہ كائفس مضمون انساني معاشرے كى موشیالوجی ہے جس کوآپ نے کم عمران کہا تھا۔ان کے نزدیک عمرانیات ایساعلم ہے جو تاریخی دا نعات کے قلم ز دکرنے میں سیائی کوجھوٹ ہے مینز کرتا ہے۔ دوسر لے لفظوں میں عمرانیات کےمطالعہ سے انسانی معاشرے کی ڈائی ناکمس مظہر ہوتیں جس کے نتیجہ میں مؤرخ تاریخی دستاد میزات کی جھان بین کرسکتا ہے تا کہ حقیقت کو افسانوی داستان سے الگ كر كے۔اسك تاریخی واقعات وہ بیں جومعاشرے كی ڈائی ناكس اور ارتقاء كے اصولوں سے مناسبت رکھتے ہوں۔معاشرتی تنظیم کے مرکز میں معاشرتی اتحاد ہوتا لیعن عصبيه. (قومي يجبتي) مقدمه كروع من آب ني اكما كه اگرچة اريخ واقعات كا نام بے لیکن کن معنول میں دیگر واقعات سے مختلف ہے:

"بہ ظاہر علم تاریخ سیای واقعات ،سلطنوں، اور ماضی بحید کے واقعات کی اطلاع سے ذیادہ نہیں، جوشا ندار طریقے سے جیش کئے جاتے اور ضرب الامثال سے ان کو چٹ بٹا بنادیا جاتا ہے۔ اس کے ذریعہ بڑے ججوم کے اجلاسوں بیس شامل لوگوں کی دل گئی کی جاتی ، اور جمیں انسانی معاملات کا فہم بہم کرتی ہے۔ علم تاریخ کے اندرونی معنوں بیس کی جاتی ، اور جمیں انسانی معاملات کا فہم بہم کرتی ہے۔ علم تاریخ کے اندرونی معنوں بیس اس کے برعس تشکیک کا عضر شامل ہے، یا سچائی تک وینچنے کی ایک سعی ہے، یا موجودا شیاء کے آغاز اور ان کی وجو ہات کی تفصیل ہے، اور بیوا قعات کے کیوں اور کس طرح ہوئے کا

گراملم ہے۔اسلئے تاریخ کی اصل بنیا وقلاعتی میں ہے۔ بیکہنا مناسب ہوگا کہ بیفلاسفی کی شاخ ہے"۔

Introduction to History, Princeton, NJ, USA, 2004 مقدمہے تراجم:

تر بمش جمه بیرزادی، ترجمه مقدمه این خلدون ، استنبول 1860 ء اردو: احمر حسین اله آبادی، شمس العلماء عبد الرحمٰن ، این خلدون کا مقدمه، لا بهور 1924ء

> قاری: پروین گونا بادی مقدمه، طهران ، 1957 وطبع نانی 1967 و مندی: اطهرعهاس رضوی ، ابن خلدون کامقدمه، بکعنو 1962 و انگلش: فرانز روزن تقال ، مقدمه ، نیویارک 1958ء چارسلیس ، بزلس سائیکل:

ابن خلدون کے نزدیک ہرریاست کی طاقت کے سرچشمہ کا دارو مدارعصبیہ پر ہوتا ہے، بیٹی خاندانی تعلقات، اورسلسلہ نسب جو وحشیا نداتو ام اور خانہ بدوشوں میں زیادہ پایا جاتا ہے۔

ہے۔ ابن خلدون اس امر کی وضاحت میں کہتے کہ ہر عصبیہ چارنسلوں پر ممتد ہوتا ہے۔

(1.) پہلی نسل اپ قبیلہ میں وسعت یا نہ ہی منصب کی بناء پر آزادا تو ام پر مسلط ہو کر طاقتور ریاست قائم کر لیتی ہے۔ (2.) دوسری نسل اس ریاست کومنظم کر کے مسلط ہو کر طاقتور ریاست قائم کر لیتی ہے۔ (2.) دوسری نسل اس ریاست کومنظم کر کے سات میں وسعت ویتی، اس کے ادارے قائم کرتی ، محرقبائلی روابط کی بناء پر عصبیہ ہے۔

مفبوط طریق ہے تعلق قائم رکھتی ہے۔ (3) تیسری نسل ریاست کی فلاح و بہبود ہے فائدہ اٹھاتے ہوئے فنون ، سائنسی علوم اور ثقافت کو فروغ دیتی ہے گراب اس کا عصبیہ ہے تعلق کمزور پڑجا تا ہے ، کیونکہ ان کی پرورش شہرول میں ہوتی ہے۔ (4.) چوتھی نسل ایٹ آباد اجداد کی کا مرانیوں پر پانی پھر دیتی ہے۔ چونکہ اس نسل کا گزرگلات میں ہوتا ، ایپ آباد کی اشیاء کے حصول میں تگ و دو ہوتا ، اس کی کوشش یہی ہوتی ہے کہ جو دولت اکھٹی ہو اس کو فلاحی کا مول اور اپنے تا جوں کے تحفظ میں صرف کر دیا جائے۔ اس صورت میں عوام الناس پڑئیس کا بوجھ بڑھ جاتا ہے ، جس کے نتیجہ میں ریاست فتم ہونے گئی ہے ، اس کی تہذیب ملیامیث ہوجاتی ہے ، اور میدو حشیانہ قوموں ، خانہ بدوشوں کیلئے مفتوح ہونے کے لئن ہوجاتی ہے۔ اس کی لئن ہوجاتی ہے۔ اتھا دیات میں برنس مائیک ، جارنسلوں کے مطابق ہی چاتا ہے۔

جدیداقضادیات پراین خلدون کے اثر کے متعلق برطانوی مصنف جم الخلیلی رقم طراز ہیں:

Ibn Khaldun discovered a number of key economic notions several hundered years before their official births, such as the virtues and necessity of a division of labour (before Smith), the principle of labour value (before David Ricardo), a

theory of population (before Thomas Malthus) and the role of the state in the economy (before John Kenyes). He used these concepts to build a coherent dynamic system of economic theory. (J. al-Khalili, House of Wisdom, NY 2011, p. 237)

1382ء تونس ہےمصرروائلی۔ دسمبر 1382ء اسکندر سے میں ورود ، ایک ماہ قیام۔1383 وقاہرہ میں ورود ہوا۔ 1384ء سلطان برتوق سے ملاقات والازھر میں لیکچر، مدرسہ میں تعیناتی ، مالکی مسلک کے پہلی بار قاضی مقرر ہوئے۔1385 وقاضی کے عہدہ سے سبکدوش، جہاز ڈو بے سے بیوی، یانچ بیٹیاں ہلاک۔ 1387 و ج کیلئے مکہ روائلى۔1388ء ج سے واليس۔1389ء مدرسہ میں ٹیچرمتعین، خانقاہ میں تعیناتی۔ 1390ء سلطان برتوق کا دوبارہ حکومت پر قبضہ۔ 1399ء دس سال کے حالات نامعلوم۔1399ء دوسری بار قاضی مقرر ہوئے۔جون 1399ء برقوق کی وفات ،فرج جانشين _1400 وفرج كيهاتهدومش كاسغر - ماري 1400 بروشكم ببرون كي سياحت، ستبر 1400ء عادلید مدرسه مین سکونت یذیر، تیمور انگ کی دمشق مین آمد جنوری 1401 وتيور يدلاقات ، چو بفت من 35 بار ملاقاتين موكي فروري 1401 وقابره والی پنجے۔1402ء تیسری بارقامنی کے عہدے سے سبدوش۔1403ء چوتھی بار قاضی کے عہدے سے سبکدوش۔1405ء پانچویں بارقاضی کے عہدہ پرمتمکن، کچھ ہفتے بعد پھرسبکدوش۔1406ء میں قاہرہ میں وفات ،خواب گاہ نامعلوم۔ تقنیفات:

ابن خلدون ، كتاب العمر كے علاوہ سات اور كتابيں صبط تحرير بيس لائے جن میں ہے تین منطق ،ریاضی اور صوفی ازم پڑھیں۔ دو کتابیں نظموں کی شرحیں ،اور دو ندہبی كتابوں (ایں رشد اور فخر الدین رازی) کے خلاصے تھے۔ 19 سال کی عمر میں رازی کی كتاب تنخيص محصل كى شرح لباب المحصول كے نام كى تلخيص المحصل كى شرح جو نصیرالدین طوی نے رقم کی تھی ،ابن خلدون نے اس کا تجزیے پیش کیا تھا۔ان کی سکول کے ز مانے کی تحریریں 1950ء میں اسکوریال لائبریری میں دستیاب ہوئی تھیں۔ایک طویل مضمون كماب الحصول في اصول الدسين كا مسوده يهال دستياب بهواجو كويا امتحاني مقاله يا سکول کا فائنل براجکٹ تھا جو کسی استاد کیلئے لکھا گیا تھا۔صوفی ازم برصفاالسائل فاس کے شہر میں 1373 میں کمل کی تھی۔ کہا جاتا ہے کہوہ 1373 میں کمل کی تھی۔ کہا جاتا ہے کہوہ place and wrong time کیونکہ آپ کی شاہکار کتاب کے تراجم بہت کم ہوئے ،کوئی کمتب فکرآپ کے نام سے شروع نہ ہوا۔

کتاب العمر کے پہلے باب مقدمہ کا سب سے پہلے ترجمہ ترکش میں 1830ء میں کیا گیا تب لوگوں کو ان کے ارفع علمی رتبہ اور نظریات سے آگاہی ہوئی تھی۔انیسویں صدی کے نصف میں مقدمہ کا فرنج میں ترجمہ ہوا، تولوگ رطب اللمان

ہو گئے۔اگر چداس وقت بورپ میں سوشل سائنسز کا رواج شروع ہو چکا تھا اس لئے ابن خلدون کے نظریات کا کوئی خاص اثر مرتب نہ ہوا۔ ان کے اپنے وطن میں 1867ء تک عربي زبان ميں ايك بھى ايْدِيشْن طبع نبيس ہوا تفاء عربی ميں كتاب العمر سات جلدوں ميں 1867ء میں شائع ہوئی تھی اور 1958ء میں اس کا انگلش ترجمہ کیا گیا تھا۔ جدید عالموں میں سے طاحسین نے اس کا مطالعہ کیا اور ان کو بطور خود پرست (egotist) کے پیش کیا۔ جلد ہی دیگر عالموں نے اس ڈگر پر الزامات کی یو جھار کر دی اور ابن کوعر یوں اور مسلمانوں كامخالف قرارد ياجانے لگائي كه 1939ء من ايك عراقي وزيرتعليم نے جويز كيا كمان كى قبركوا كھاڑا جائے اوران كى كمايوں كونذ راتش كرديا جائے۔ تاهم ايساند كيا كيا۔ جلد ہى عربوں کوان کے اعلیٰ رتبہ اور اہمیت کا اندازہ شروع ہوتا ہو گیا اور تاریخ کی فلائفی میں ان كى كنفرى بيوش كوتنكيم كيا جانے لگا۔ بلاشبة بونيا كےسب سے بہلے فلاسفرة ف بسٹرى، اور علم عمرانیات کے بانی ہے۔ فلىغدتارى ترن كى چندمثالين:

(1) یادر کھے اتوام عالم کے حالات بھی بدلتے رہتے ہیں۔ان کے اخلاق و
عادات بطور وحریتے ، تہذیب و تدن ایک حالت پرنہیں رہتے بلکہ ذیانے کے ساتھ ساتھ
بدلتے رہتے ہیں۔ جس طرح بی تغیرات لوگوں میں اور شہروں میں رونما ہوتے ہیں ای
طرح و نیا کے ہر گوشے ، ہرزیانے اور ہر حکومت میں بھی رونما ہوتے ہیں۔ بیاللہ کا طریق
ہے جواس کے بندوں میں کارفر ما چلاآتا ہے۔ پرانے زمانے میں نبطی ، یمنی ،اسرائیلی اور

قبطي قومين آبادتھيں اور صنعت وحرفت، اصلاحات، سياست ميں اپنا خاص مقام رکھتی تھیں۔ دنیا میں ان کے عمرانی حالات ان کے آٹار پر گواہ ہیں۔ پھران کے بعد پاری ، رومی اور عرب آئے۔ سابقہ حالات میں تغیر آتا ہے اور ان کے ساتھ عادات واخلاق میں بھی۔اس کے بعد یا تو ان ہے مشابہ اخلاق جنم لے لیتے یا متضاد عادتیں ان میں آجا تنس ہیں۔ پھر حالات میں کروٹ آتی اورنتی حکومت اپنے ساتھ نیار نگ وروپ لاتی ہیں۔ آج جو حالات ہیں یہی حالات اسلامی انقلاب نے پیدا کئے جن کو اولا ویں اپنے باپ دادا ہے نقل کرتی چلی آرہی ہیں۔ پھراسلامی حکومت بھی زوال کا شکار ہو کرمٹ گئی۔ اسلاف واكابرا ته مع جنبول نے اسے خون پیدے اسلام كعزت معلىم بنائى تھى۔ اب خلافت مجمیوں میں چلی کئی مشرق میں ترکوں کے ہاتھوں میں اورمغرب میں برابرہ کے ہاتھوں میں اور شال میں فرنگیوں کے ہاتھوں میں قوموں کے ختم ہونے سے لوگوں کی عاد توں اور حالتوں میں فرق آ جاتا ہے اور گزشتہ حالات وعادات بھول جاتے ہیں ، یہاں تك ان ك فرمنول ميں ان كا تصور تك مبيں رہتا ہے۔

(2) احوال و عادات کے بدل جانے کا عام سبب یہ ہے کہ رعایا اپنے حکمرانوں کے حالات و عادات پر قائم رہتی ہے۔لوگ اپنے بادشاہ کے دین پر ہوتے ہیں۔ جب کسی ملک کوفتح کر لینے تو سابق توم کے ہیں۔ جب کسی ملک کے فتح کر لینے تو سابق توم کے عادتوں کی طرف بھکتے ہیں اوران کی بہت می عادتیں اپنا لیتے ہیں۔اس کے ساتھ ساتھ وہ اپنی توم کی عادتوں کو بھی قطع نظر نہیں کرتے اسلے حکومت کی موجودہ تہذیب پہلی توم سے

تہذیب سے قدرے خلاف ہوتی ہے۔ پھر کوئی اور حکومت آتی تو وہ بھی اپ ساتھ قدرے اختلاف لاتی ہے لیکن پہلی حکومت کے مقابلے میں اس میں زیادہ اختلاف پایا جاتا ہے۔ اس طرح مختلف اور متعدد حکومتوں کی تبدیلیوں سے ایک الگ اور نئ تبذیب جنم لیتی ہے ، اور جب تک حکومتیں برلتی رہتیں ہیں ، حالات میں تغیر پیدا ہوتار ہتا ہے۔

(3) **اسلام میں تعلیم کا آغاز:** آغاز اسلام ،عبد بنی امیداور ن عباس میں علم کی حیثیت نظمی کیونکہ علم کولوگوں نے مجموعی طور برصنعت وحرفت قرار نہیں دیا تھا۔علم شرعی روایات کی نقل تھی اور تبلیغ کے پیش نظر لوگوں کو قرآن وحدیث سکھانا ہی علم تھا۔اسلئے دین و ملت کے نتظم لوگوں کو قرآن وحدیث کی تعلیم ہی دیا کرتے ہے۔ صنعتی نگاہ ہے نہیں۔ مسلمان قرآن یاک ہی کی بدولت ممتاز ومعزز نتھے۔ نبی اکرم ایک کا اکابرصحابہ کوعرب کے دفود کے ساتھ بھیجنا دین سکھانے کا کھلا ثبوت ہے۔ ایک زمانہ گزرنے کے بعد ملت کے حالات میں تغیر ہوا،حوادث پیش آئے تو اس کے لئے ایسے قانون کی وضع ناگز برتھی جو غلطیوں ہے محفوظ رکھے۔اب علم ایک ایسے ملکہ میں تبدیل ہوگیا جس کے سکھانے کی ضرورت تقى اسلئے بيد يكرصنعتول كى طرح صنعت بن كيا۔اب بيروز گاركيلئے صنعت بن سيا، كمزوراوركر يزياوك اسكوسكين لكي-شرفاءاور حكام اسكوتقير بجينے لكے-(4) مؤرخ گزشته حکومتوں اور سلاطین کے نظم ونسق کے بیان کے وقت ان کا نام، شجرہ نسب، والدین کے نام، ان کی بیوبیل کے نام، القابات، ان کی انگوٹھیال، ان کے قاضی ،ان کے در بان ،وزراء ، تی امیداور بنوعباس کے مؤرفین کی تقلید کرتے ہوئے ،

ان کے مقاصد کوسو ہے سمجھے بغیر سب کا ذکر کر جاتے ہیں۔ حالا نکداس زمانے کے مؤر خین تاریخیں حکومت اوران کی اولا دکیلئے اس مقصد سے تصنیف کرتے ہتھے کہ وہ اپنے اسلاف کی سیر تیں اختیار کریں ، ان کے حالات سے خبر دار رہیں تاکہ اپنی زندگیاں ان جیسی بنا کی سیر تیں اختیار کریں ، ان کے حالات سے خبر دار وہیں سے کوئی حاکم ہے تو ان ہی راہ لیس۔ ان کے فتش قدم پر چلتے رہیں ، حتی کہ ان کی اولا وہیں سے کوئی حاکم ہے تو ان ہی راہ اختیار کرے۔ اس زمانے ہیں عہدہ قضا کس کو ملتا تھا؟ قاصی بھی حکومت کے اہل عصبیت ہوا کرتے ہے اور وز راہ میں شمار ہوتے ہے۔

فلنفة ارج كاتجزيه:

آپ کوجد بیرعلم بشریات (انتخراو پالویی) کا بادا آدم تسلیم کیا جا تا ہے۔ آپ

ترعلمی اورعلمی نضیلت کا اندازہ ٹو تک بی (Toynbee) کے ان الفاظ ہے ہوتا ہے:

He conceived and formulated a philosophy of history which is undoubtedly the greatest work of its kind.

آب اس حقیقت کے قائل ہے کہ "آب وہوا، اور جغر فیائی ماحول سے توائے عمل ، اخلاق اور ذہن سب متاثر ہوتے ہیں۔ بلند پہاڑوں، خوفنا ک جنگلوں اور دھاڑتی لہروں سے انسان مرعوب ہوجاتا ہے۔ فطرت کو سخر کرنے کا عزم کھو بیٹھتا ہے اور مختلف مناظر کیلئے مختلف دیوتا تراش کران کی ہوجا کرنے لگ جاتا ہے۔ لیکن جہاں مناظر فطرت معمولی ہوں لیعنی او نے بہاڑ ہوں، قریب مواج سمندرنہ ہوں، تو انسان فطرت کے مقابلے میں ولیر ہوجاتا ہے۔ وہ نہ تو بہت زیادہ وہمہ پرست ہوتا، اور نہ بت پرست، وہ

عقل سے کام لیتا ہے اور اکی توجہ علوم طبیعی کی طرف منتقل ہوجاتی ہے"۔ آپ کی تھیوری کو اووار کی تاریخ المجاری تو مول کی حروث در وال خدا کی وجہ سے نہیں دیگر عوامل کی وجہ سے نمودار ہوتے ہیں۔ فرماتے ہیں:

ہر عروج وج در وال خدا کی وجہ سے نہیں دیگر عوامل کی وجہ سے نمودار ہوتے ہیں۔ فرماتے ہیں:

"ہر قوم کی جذبے یا کسی عظیم رہنما کے تحت متحد ہو کر افتد ارحاصل کرتی ہے۔

رفتہ رفتہ فارغ البالی اسے تن آسان اور کا لل بنا دیتی ہے۔ بلا خروہ کسی طاقتور تملہ آور کا درکا جو جاتی ہے۔ بیسب کھی عموماً تین نسلوں لیعنی ایک سوجیں برسوں میں ہوتا ہے۔ البتہ جوقو میں تن آسانی سے بی جاتی ہیں ان کی عمریں کہی ہوتی ہیں اور وہ دور آسودگی کو تہذیب،

جوقو میں تن آسانی سے نئے جاتی ہیں ان کی عمریں کہی ہوتی ہیں اور وہ دور آسودگی کو تہذیب،

نقافت، اور علوم وفنون کی پیش رفت کیلئے استعمال کرتی ہیں"۔

"قوم میں وحدت پیدا کرنے کیلئے عام رہ نماوطن، زبان بسل کے نام پرائیل کرتے ہیں۔ انہیں معلوم ہونا چاہئے کہ ندہب محکم ترین رشتہ وحدت ہے۔ اگر بیہ کنرور پر چائے تو صفوں میں اختثار پیدا ہوجاتا ہے۔ کی قوم کی بقا وفنا میں قوانین واصول کے علاوہ ایک بلند تر پلان بھی کا رفر ما ہوتا ہے جے مؤرخ کی آ نکھ عوماً نہیں و کھے تی اور وہ ہے نقذ برخداوندی "۔ "فنا و بقائے اقوام کی ند میں چندا سباب وعوائل کا رفر ما ہوتے ہیں جن کا سلسلہ علمۃ العلل مینی اللہ برجا کرخم ہوتا ہے۔ ہم خدائی افعال کی مصلحتوں کوئیں سمجھ سلسلہ علمۃ العلل مینی اللہ برجا کرخم ہوتا ہے۔ ہم خدائی افعال کی مصلحتوں کوئیں سمجھ سلسلہ علمۃ العلل مینی اللہ برجا کرخم ہوتا ہے۔ ہم خدائی افعال کی مصلحتوں کوئیں سمجھ سکتے۔ اپنی نافہی کا اعتراف علم کی انتہا ہے "۔

"تاریخ ایدایدا آئینہ ہے جس میں انسانیت اپناماضی ،اور ماضی کی مروسے اپنا مستقبل و کھے سکتی ہے۔اگر تاریخ کا ٹاقد انہ ومفکر انہ مطالعہ کیا جائے تو بیا کیک سائنس بن جاتی ہے اور نتائے ہڑی حد تک یقینی ہو جائے ہیں "۔" ماضی ، حال اور مستقبل میں زمانے کی تقسیم محض ایک منطق فریب ہے۔ زمانداز ازل تا ابدایک وحدت اور لمحات کا تسلسل ہے۔ نسل انسانی بھی ایک وحدت ہے "۔ " زمین پرسب ہے پہلے جماوات، پھر نباتات اس کے بعد حیوانات نمودار ہوئے اور آخر میں انسان کا ظہور ہوا تھا۔ زندگی ارتقاء کی لا تعداد منازل ہے گزرنے کے بعد مقام انسان تک پینی تھی "۔ (فلسفیان اسلام، غلام جیلائی برق، لا ہور صفحات 29-27)

آپ نے الفارانی اور ابن سینا کے خیالات سے اتفاق نہ کیا اور اپنی کما بول میں اس بات کا اظہار کیا کہ کس طرح کسی علاقے کی جغرافیائی نقشہ نگاری اورجمہور نگاری (topography & demography) اور اقتصادی حالات انسان کی ساتی زندگی پراثر انداز ہوتے ہیں۔تاریخ عالم کوسلسل اجہاعی حرکت اور ارتقاء پذیر قرار دیا۔ ان کا کہنا تھا کہ کوئی بھی تہذیب ای انداز ہے آھے بردہتی جس طرح انسان زندگی بسر کرتا ہے۔انسان کی زندگی میں بچین، جواتی، بڑھایا اور پھرموت ہے ای طرح ہرتہذیب کو بھی ان مرحلوں (ادوار) میں ہے گزرتا پڑتا ہے۔انہوں نے قوموں کے عروج وزوال کے حوالے سے پچھ توانین مرتب کئے۔اس پر پچھ لوگوں نے اعتراض کیا کہ تاریخ کاعمل کسی قانون کے تحت نہیں ہوتا اس لئے تاریخ کے مل میں قوانین دریافت کرناممکن نہیں ، آپ چند دا قعات لے کرتاری نہیں لکھ کتے۔ کارل یا پر کا کہنا تھا کہ آپ تاریخ کوضا بطوں کا پابنرنبیں کر سکتے۔ ٹوائن فی Toynbee کا کہنا تھا کہ تہذیب کا یہ جیائج ہوتا ہے کہ آپ اس كولكھتے رہيں اوراس كامقابله كرتے رہيں تو زوال كوروكا جاسكتا ہے۔

ابن خلدون بہت حد تک عقلیت پند ہے انہوں نے قرون وسطیٰ میں مسلمانوں کے اندھوں پر رکھا مسلمانوں کے معنی ، دانشی دسائنسی کارناموں کا سہرا غیر عرب مسلمانوں کے کاندھوں پر رکھا جس سے عرب دانشور آپ کے خلاف کر بستہ ہوگئے۔ مثلاً آپ نے کہا کہ یدایک بہت برئ حقیقت ہے کہ خہہب اور سائنس کے اکثر عالم فاضل اور عکیم غیرع ب تھے۔ لکھتے ہیں: اسسلمانوں میں صاحب علم افرادی اکثریت جنہوں نے فربی اور سائنسی علوم میں فو بین: اسسلمانوں میں صاحب علم افرادی اکثریت جنہوں نے فربی اور سائنسی علوم میں فو قیت حاصل کی، وہ وراصل مجمی تھے، ما سواچندا کی کے اور ایسے دانشو بھی جس کی جدی بیشتی عرب تھی وہ فیر کھی زبان ہو لئے ، غیر کھوں میں بڑے ہوئے ، اور غیر کھی اسا تذہ کی زبان ہو لئے ، غیر کھوں میں بڑے ہوئے ، اور غیر کھی اسا تذہ کی زبان ہو لئے ، غیر کھوں میں بڑے ہوئے ، اور غیر کھی اسا تذہ کی زبان ہوں نے قصیل علم کیا تھا "۔

R.A. Nicholson, Literary History of Arabs, London, 1907, p 277

بجائے عربوں کے اس عظیم مؤرخ دوانشور کے فلفے کو پہلے عثائی ترکوں نے دریافت کیا،اس سے استفادہ کیا اورائمی کے ذریعہ ابن فلدون کا فلفہ بورپ تک پہنچا۔
اس کو شئے سرے سے دریافت کرنے کا ابتدائی کام ترکوں نے کیا اوراس کے بعدتمام اہل بورپ نے کیا قفا۔ دانشوران مغرب نے ان کی علمی شان کو پہنچا نا اوران کی عظمت کا بہا تگ دائل اعتراف کی عظمت کا بہا تگ دائل اعتراف کی اسلام کی ساس و حدت کی بجائے آپ روحائی وحدت پریفین رکھتے سے اسلام کی ساسی وحدت کی بجائے آپ روحائی وحدت پریفین رکھتے سے گئے۔

متحد ہوجا کیں عملی ضرورت کے مطابق دوالگ الگ سیای وحدتوں میں منتسم رو سکتے ہیں لیکن فکری اور روحانی اتحاد مسلمانوں کووحدت ملی کا حساس دلاتار ہے گا۔

علی گڑھ مسلم یو نیورش کے پروفیسر ذوالفقار احمد ایے مضمون ایمن خلدون کا فلیفتیدن میں فرماتے ہیں:

"ابن خلدون نے جو دری فلے کا مطالعہ کیا وہ اس ہے مظمئن نہیں تھا۔ وہ عملی فلسفه كاطرفدار تقا۔ ایک خیالی قلعہ کے اندر دنیا کے مسائل پر بحث تو ہوسکتی ہے تمر بیرونی دنیا ہے اس کوالگ رکھ کر کوئی مسئلہ طل نہیں کیا جاسکتا۔فلسفیوں کو بیزعم ہے کہ وہ سب مجھ جانے ہیں لیکن ابن خلدون کے خیال میں کا نئات اتنی بڑی ہے کہ ہماراذ ہن اس کا حصار نہیں کرسکتا۔انسان کے علم میں جتنی ہتیاں اور اشیاء آسکتی ہیں دنیا میں اس ہے کہیں زیادہ موجود ہیں۔ بقول ابن خلدون فطری حالت میں نفس انسانی علم سے خالی ہوتا ہے لیکن اس فطری حالت میں اس میں جو توت موجود ہے کہ دئے ہوئے تجربے برغور کرے اوراس میں تصرف کرے۔غوروفکرے اکثر یک بدیک کو یا الہام کے ذریعے سے سی حد اوسط ذہن میں آجاتی ہے لیعنی اس غور وفکر سے ایک مخیص پیشن کوئی تک کی صلاحیت حاصل كرسكتا ہے۔ ابن خلدون كا مانتا ہے كہ منطق سے دنیا كاعلم حاصل نبيس ہوتا بلكہ بيہ ہمیں غور وخوض کا طریقہ بتاتی ہے۔ بیتوائے ذہنی کو تیز کرتی ، خیال میں صحت پیدا کرتی ہے...ابن ظدون نے ایک نے فلے کی بنیا در کھی جوارسطو کے وہم و گمان میں بھی شتھا۔ فلفدائسل میں اس علم کانام ہے جس کا تعلق موجودات سے ہے، اسباب وعلل کے مطابق

ان کی نشو و نما دکھائی جاتی ہے۔ فلسفی عالم مثال اور ڈات الی کے متعلق جو بھی بیان کرتے ہیں وہ احاطے ہے فارج ہے تاریخ جہاں تک ان شرائط کو پورا کرتی ہے بینی جس حد تک تاریخی واقعات اپ اسباب کی طرف منسوب کے جاسے ہیں اور تو انین کے تحت فلائے جاسکتے ہیں اور تو انین کے تحت فلائے جاسکتے ہیں علم کی حیثیت رکھتے ہیں ،اور (علم تاریخ) فلفہ کا جز کہلانے کا مستحق ہے۔ علم تاریخ کا مقصد سوائے واقعات کی تحقیق اور ان میں علمت و معلول کا تعلق تلاش کرنے کے اور پی منابی ہے۔ علم تاریخ کا مقصد سوائے واقعات کی تحقیق اور ان میں علمت و معلول کا تعلق تلاش کرنے کے اور پی تعلیل کے مطابق ہوتا ہے ہیں ہوتا جا ہے لیمن کے منا ہر کیساں ہوتے ہیں۔ جب تدنی عالات ایک ہوٹا جا جون چا ہے لیمن کی ماریخ خود کو د ہر اتی ہے۔ یوں سے ہوں ، تو ایک ہی طرح کے واقعات پیش آتے ہیں یعنی تاریخ خود کو د ہر اتی ہے۔ یوں این خلدون کو تاریخ فلسفہ اور فلسفہ تیرن کا بانی کہنا غلو نہیں ہوگا"۔

فلفة تاريخ كاموضوع كياب؟

"ابن خلدون کے مطابق اس کا موضوع معاشرتی زندگی ہے۔ لوگ کس طرح محنت کرتے ہیں، اپنی روزی کماتے ہیں، آپس ہیں لڑتے کیوں ہیں، اور الگ الگ لیڈروں کے ماتحت بڑے بڑے گروہوں میں مربوط ہوجاتے ہیں۔ کس طرح بیزندگی رفتہ رفتہ ایک شائستہ تدن بن جاتی ہے۔ یوں انہوں نے معاشرتی فلفہ کی بنیا در کھی اور معاشرتی ارتفاء کی طرف توجہ دلائی۔ اور بیشا نستہ تمدن بھی دوبارہ معدوم ہوجا تا ہے۔ لوگ معنت کش زندگی ہے دور ہوتے جاتے ہیں، امراض کا شکار ہوجاتے ہیں، لوگوں میں معنت کش زندگی ہے دور ہوتے جاتے ہیں، امراض کا شکار ہوجاتے ہیں، لوگوں میں مدافعت کم ہوجاتی ہے، شہر یوں میں

ند ب کی پابندی باتی نبیس رہتی ۔ پہلی نسل خاندانی عظمت اور وقار کو استوار کرتی ، جبکہ دومری ، تیمبری ، چوتھی نسل اسے برقر ارر کھتی اور آخر کارمسار کرویتی ہے۔ بیا یک دائرہ ہے جس میں ہر تیمسری ، چوتھی نسل اسے برقر ارر کھتی اور آخر کارمسار کرویتی ہے۔ بیا یک دائرہ ہے جس میں ہر تیمن کر دش کرتا ہے "۔ (ذوالفقار احمد ، تہذیب الاخلاق ، علی گڑھ ، ماری 2009ء)
توپ کارواج :

ابن خلدون نے اپنی شہرہ آفاق کیاب مقدمہ میں لکھا تھا کہ سلطان ابو ہوسف نے سے جلمسه کے ماصرے کے دوران باروداور کن یا وڈرانجن (ہسندم المنفط) استعال کیا تھا، جس میں چھوٹے چھوٹے لوہے کے کولے نکلتے تھے۔ علم نجوم:

ابن خلدون علم نجوم کے متعلق فر ماتے ہیں کہ بیم معقول نہیں ہوسکتا کیونکہ اس علم کوشا کئے نہیں ہوسکتا کیونکہ اس علم کوشا کئے نہیں کیا جا سکتا اور نہ ہی اس پر کھلے عام بحث کی جاسکتی ہے، اور جوتئ اپنے فن پر خلے خفیہ طور پر عمل کرتے ، اس لئے بیم معقول سائنس نہیں ہوسکتا کیونکہ تمام سائنسی علوم پر کھلے عام عمل کیا جاتا ، کو یا روز روشن ہیں۔

G. Saliba, Islamic Science & the Making of European Renaissance, MIT, USA, 2007

حكيماندا توال:

جمير وه برنس جس كے مالك ذمه دار اور منظم تاجر ہوتے مستنقبل بيس وه ان برنس پرسبقت لے جاتے جن كے مالك مالدار حكم ان ہوتے ہیں۔ ☆Definition of Government: An institution which prevents injustice other than such as it commits itself.

جلایہ جس نے مصرفیں دیکھااس نے اسلام کی قوت کوئیں دیکھا۔ جلا تاریخ محض داستان پاستان نہیں، بلکہ بیاقوام دملل کی ایسی روداد ہے جس سے عروج وزوال کے اصول اخذ کئے جاتے ہیں۔

جہرہ مؤرخ کا فرض ہے کہ وہ افراد (بادشاہ یا وزیر) کوزیا دہ اہمیت نہ دے بلکہ
پوری قوم کی تاریخ کھے۔ پہلی تاریخوں کی ہر بات کوسیج نہ سیجے، بلکہ دیکھے وہ غیر فطری تو
نہیں ،اس وقت کے حالات کے خلاف تو نہیں اور مؤرخ متعصب تو نہیں۔

ہی جہر کی مقابلہ نہیں کرسک کو م کے لوگ اپ امور بین سیج بصیرت حاصل کر لیتے ہیں، تو پھرا انکا
کوئی مقابلہ نہیں کرسک کی وکہ ان کا وی رویا ایک جیسا ہوجا تا ہے، وہ منتہائے مقعود ہیں یک
جہتی یا تے جس کیلئے وہ مرنے کو تیار ہوتے ہیں۔ کیاب الا ہر، جلد اول م فید ۸ سے انگاش۔

حقیدت کے پھول:

ہے 2006ء میں اٹلس اکنا مک ریسری فاؤنڈیشن نے مسلمان طالبعلموں
کیلئے سالانتخریری مقابلہ شروع کیا جوابن فلدون کے نام سے ہے۔

ہے 2006ء میں تبین کی حکومت نے ابن فلدون کی وفات کی چیسوسالہ
پری شاندار طریق سے منائی تھی۔

كتابيات:

Zaid Ahmad, The Epistemology of Ibn Khaldun, London, 2003

A. al-Azmah, Ibn Khaldun: An essay in Re-inerpretation, Budapest, 2003 *

Abdullah Enan, Ibn Khaldun: His life and works, New Dehli, Kitab Bhavan, 2000

A. Fromherz, Ibn Khaldun, Life & Times, Edinburgh Uni. Press, 2010

Walter Fischel, Ibn Khaldun in Egypt, Uni. of California Press, Berkley, 1967

محمة عبدالله عنان، ابن خلدون، حياته وتراثه الفكرى، قام ره 1933ء سوائح عمرى، پبلشرمحمه ابن تاويت تانجى، التعريف بابن خلدون ورحلة غرباً وشرقاً، قام ره 1951ء

توریث العرب العلمی فی ریاضیات والفلک از قلم طوقان Q.H.Tuqan وارکشروق بیروت 1941ء

Read Muqaddamah online:

www.muslimphilosophy.com/muqaddamah
Phillip K. Hitti, Makers of Arab History, London, 1 968
R.A. Nicholson, Literary History of Arabs, London, 1907
M. Abdullah Enan, Ibn Khaldun, Lahore, 1946 *

جمشيدالكاشى م1429

غیاث الدین جشیدالکائی، ایران کے شہرکا ثان میں پیدا ہوئے، اورسر قند
کے بین الاقوامی شہر میں اس دنیائے نا پائیدار سے منہ موڑا تھا۔ انہوں نے علم بیئت اور
ریاضی میں بڑا نام کمایا تھا۔ کائی کے خاندانی حالات، یاتعلیم کے متعلق زیادہ معلومات
حاصل نہیں ہوسکیں۔ آپ کے نامور شاگردکا نام الوغ بیک تھا، جس کی تغیر کردہ رصدگاہ
کے نوسال تک صاحب الرصد (ڈائر یکٹر) رہے تھے۔
علمی ایمیت:

سدلم السماء (آسان کی سڑمی) کتاب سیاروں کے فاصلوں اور سائز پر متی۔ یہ کتاب وزیر کمال الدین محدود کے نام سے معنون تھی اور کاشان میں کیم مارچ 1407ء کو کمل ہو کی تھی۔ مسخت صدر در عدام ہدید نة سلطان استندر کیلئے 1410/1411 میں لکھی گئی جو الوغ بیک کا کزن تھا۔ سلطان استندر نے فارس اور اصفہان پر حکومت کی تھی۔ ٹا قائی زین 1414 میں پایہ پیمیل کو پیٹی تھی۔ یہ سلطان الوغ بیک کیلئے مغسوب تھی۔ کاشی نے تعارف میں لکھا کہ وہ بیئت کے مسأئل پر لیے عرصہ سے غور وخوض کرر ہاتھا اور عراق کے شہر میں نہایت درجہ غربت کی زندگی گزار رہاتھا۔ کاشی کی خاتی کی زندگی گزار رہاتھا۔ کاشی کی خاتی فرت کے سے معلوم ہوتا کہ اس نے اپنے آبائی شہر میں چا ندگرھن دیکھا تھا۔ زیج کی تھنیف کی وجہ شمیہ یہتی کہ کاشی نے نصیرالدین طوی کی زیسج المنخسانسی میں غلطیاں پائیں اور ان کی اصلاح کرنا جابی ۔ ایسی ترامیم کی تعداد پچاس تھی۔ جنوری 1416 میں کاشی نے رسالہ ورشرح آلات رصد کھا۔ 10 فروری 1416 کواس نے نز بہت الحد ائتی مکمل کی جس میں ایک آلہ رصد متعارف کیا گیا تھا جس کانام Pete of the Heaven کمار کی جس میں ایک آلہ رصد متعارف کیا گیا تھا جس کانام 1426 کواس نے کئے تھے۔

انکاشی نے اپنی کتابوں اور رسائل کو سلطانوں اور حکر انوں کے نام معنون کر کے گزراوقات کا تحفظ کیا تھا۔ اگر چہ کاشی طب ہے بھی تعلق رکھتا تھا گراس کا فطری رجیان ریاضی اور بیئت میں تھا۔ کا فی عرصہ تک وربدر پھرنے کے بعد آخر کاراس نے سمر قند میں الوغ بیک کی ملازمت میں آنا قبول کرلیا جوسا کمندانوں کا ندصرف سر پرست بلکہ خود بھی اعلیٰ و ماغ سا کمندان تھا۔

سلطان الوغ بیک نے 1420 ویس سم قدیم ایک عالیشان مدرسد کی بنیاد رکھی جودرحقیقت اسلامیات اور سائنس کا اعلیٰ ادارہ تھا۔ مدرسہ کی پرشوکت ممارت بینزل ایشیا کی خوبصورت ترین ممارتوں میں سے ایک شار ہوتی ہے۔ مدرسہ کی تغییر کے چارسال بجیسلطان نے رصدگاہ کی تغییر شروع کی جس کے آثار قدیمہ 1948ء میں رشین بجیسلطان نے رصدگاہ کی تغییر شروع کی جس کے آثار قدیمہ 1948ء میں رشین شعین کا مقدم میں آثار قدیمہ نے دریافت کئے تھے۔ پندرجویں صدی کے شروع مصدی کے شروع میں سم قد مشرق کا ممتاز ترین سائنسی مرکز تھا۔ کاشی سم قد کس آیا تھا اس کی معین مصدف میں سم قد مشرق کا ممتاز ترین سائنسی مرکز تھا۔ کاشی سم قد کس آیا تھا اس کی معین

تاریخ معلوم بیس ہو کی۔ انیسویں صدی کے مصنف ابوطا حرخواجہ نے لکھا ہے کہ الوغ بیک نے 1424 میں کاشی، قاضی زادے رومی، اور معین الدین اردی کے ساتھ رصدگاہ كے منصوبے پر بتا دلہ خيال كيا تھا۔ سمر فقد ميں كاشى نے اپنا مطالعدر ياضى اور بيئت كے علوم من جاري ركها اور رصدگاه كي تنظيم من بره جره كرحمدليا تها-اس كيلي بهترين آلات رصدمہا کے ،الوغ بیک کی زیج کی تیاری میں کاشی نے تندی سے تحقیق کا کام کیا۔ بید زیج کاشی کی وفات کے بعد ممل ہوئی تھی۔ الوغ بیک کے سائنسی ساف میں کاشی کو متازمقام حاصل تھا۔ پندر حویں صدی کے مؤرخ میر خواند نے کاشی کوبطلیموں ٹانی کا سنہری لقب ویا تھا۔ اٹھاروی صدی کے مؤرخ سیدر تیم نے رصدگاہ کے بانیول کے نام وية موع برايك كام كساته مسولانسا (عاراة قا) لكهاجوع في زبان ميس سائمسدانوں كالقب موتاتھا۔ليكن كاشى كے نام كے ساتھ سيدر قيم فے مسولانسانے عالم لكمالين عالمكيرسا تنسدان-

رصدگاہ کی سائنس زندگی کا شفاف حال کاشی نے اپنے والد محترم کوا یک خطیمی اکسافھا جس پرکوئی تاریخ مندرج نہیں۔ کاشی نے الوغ بیک کی ریاضیاتی قابلیت اورعلمی فضیلت کا ذکر کیا، خاص طور پر بید کہ الوغ بیک دمافی حساب مصروفیات کا ذکر کیا، خاص طور پر بیاہ صلاحیت رکھتا تھا۔ کاشی نے سلطان بیک کی علمی مصروفیات کا ذکر کیا بلکہ اس کو صاحب الرصد لکھا تھا۔ قاضی زادے روی کواس نے تمام ما تعندانوں میں سے سب سے بوا عالم وفاضل کھا۔ سلطان جن سائنسی اجلاسوں کا انعقاد کرتا تھا ان کا حال بھی بیان کیا اور بیئت کے جن مسائل پر یہاں خور کیا گیاان کا بھی

ذكركيا۔ايسے سائنسي مسائل دوسروں كيلئے تو مشكل منے محركاشي نے ان كوبرة سانی حل كرايا تھا۔ کاشی ، قاضی زادے ہر دومسائل میں سبقت لے گیا تھا۔ ایک بیرتھا کہ بیرونی نے القانون المسعودي كے ايك يروف كى غلط تشريح كى تھي - پچھ بھى ہوقاضى زادے كے روى کے ساتھ دوستانہ مراسم تھے۔ کائی نے خط میں لکھا کہ سلطان کے موجود کی میں سائنسی مسائل برئس طرح آزادانه ماحول میں بحث ہوتی تھی۔خط میں رصد گاہ کی تغییراور سائنسی آلات کے بارے میں ول چسپ معلومات دی تمکین تھیں۔اس خط سے نیز دوسرے ماخذوں سے معلوم ہوتا کہ کاشی ، الوغ بیک کاسمر قندیس دست راست تفا۔ کاشی دریار کے طور طریقوں اور آ داب سے نابلد تھا مگر سلطان الوغ بیک اس بات پر نا راض نہیں ہوتا تھا۔سلطان نے اپنی زیج میں کاشی کی وفات کا ذکر کرتے ہوئے لکھا کہ وہ متاز سائنسدان تھا، پوری دنیا میں شہرت یا فتہ جس کواوائل کی سائنس بر کمل گرفت حاصل تھی، جس نے سائنس كے دروغ ميں حصدليا اور جود قبق مسائل كويل جھيكنے ميں حل كرليا كرتا تھا۔ علم حباب:

Kashi calculates the value of sin 1 degree to 10 correct sexagesimal places.

علم حماب میں کاشی کی قابل ذکرتھنیف مدیف مقاح الحساب (حماب کی کافا دیت کے کنجی) ہے۔ یہ تھنیف درحقیقت اسماسی حساب کا انسائیکو پیڈیا ہے۔ اس کی افا دیت کے پیش نظر اس کی کی نقلیس تیار کی گئیس تھیں۔ کی سوسال تک بدیطور مینوئیل کے استعمال ہوتی دی بلکہ اس کے خلاصے بھی تیار کئے گئے تھے۔ ایک مغربی مصنف کے الفاظیس:

this voluminous textbook is one of the best in the whole of medieval literature, it attests to author's erudition and pedagogical ability.

ترجمہ: میضیم نعمانی کتاب عہدوسطی کے لئریچر میں سب بہترین کتاب ہے، جومصنف کی قابلیت، اور تعلیمی صلاحیت پردال ہے۔ کی قابلیت، اور تعلیمی صلاحیت پردال ہے۔ نوئیل انعام یا فتہ سائنسدان ڈاکٹر عبدالسلام فرماتے ہیں:

Al-Kashi seems to have lived for a time in penury, trying to muster up patronage for his astronomical and mathematical work, rather than take up.... the study of medicine and practice as a physician...Al Kashi was indeed remarkable; he calculated the value of pi to 16 decimal places, and other mathematical ratios with equivalent accuracy."

(Renaissance of Sciences in Islamic Countries, 1994, page 251)

مصنف نے کتاب میں طلباء، ہیئت دانوں، زمین کی پیائش کرنے دانوں، تعین کی پیائش کرنے دانوں، تعمیرات کے ماہروں، نشیوں اور تاجروں کی ضرور بات کو مدنظر رکھا تھا۔ اس میں تاج اعداد کا حماب، مستوی اشکال، اجمام کی پیائش جیسے مسائل کا حماب، مسروں کا حماب، فلکیاتی حماب ، مستوی اشکال، اجمام کی پیائش جیسے مسائل

زیر بحث لائے گئے تھے۔ ایک نمایاں خصوصیت بیتھی کہ اعشاری کسروں کو با قاعدہ استعال کیا گیا تھا۔ مصنف نے چاردر بی مساواتوں کیلئے نامعلوم مقدار نکا لئے کا طریقہ دریافت کیا، جے انہوں نے 70 ایسے مسائل میں استعال کیا جس کا ذکر کمی دوسرے ریاضی دان کے یہاں نہیں مانا تھا۔ اپنی جامعیت کے لحاظ ہے اس کتاب کوعہد وسطی کے حسائی لٹریچر کی بہترین مانا تھا۔ اپنی جامعیت کے لحاظ ہے اس کتاب کوعہد وسطی کے حسائی لٹریچر کی بہترین تصنیف قرار دیا جاتا ہے۔

امریکہ ہے اس سال 2010ء میں شائع ہونے والی کتاب میں کاشی کی مقاع الحداث کی سال کا ہونے معالی کتاب میں کاشی کی مقاع الحداث کی مقاع الحداث کی الحداث

Kashi not only exhibited sexagesimal airthmetic but for the first time posited a methodical theory of decimal fractions as well, with an eye to establishing that operations might be carried out on fractions in the same way as integers. He placed great attention on conversion between the two systems.

History of Mathematics, Highways & Byways, by Jeanne Peiffer, USA 2010.

ای طرح 1993ء میں شائع ہونے والی کتاب میں الکاشی کی حسابی مبتریت

ك يارك ميل كمات:

E.S. Kennedy reports that in numerical analysis brilliant work was done: "Jamshid Kashi's computational algorisms exhibited a feel for elegance, precision, control which had never been seen before, and which was not to be surprassed for a long time to come...All things considered Iran's scientific output may have maintained her in a leading position through the 15th century." (Toby Huff, Rise of Early Modern Science, Cambridge Uni. Press, 1993, page 52)

علم الميكنت:

فلكيات برجار كتابي تكمين: (1) زيخ خاقاني في يحيل زيج الخاني (2) زيج تاشيلات (3) ملم السماء (4) رساله درشرح آلات.

رتے خاتانی ، درحقیقت علامہ نصیرالدین طوی کی زیج انتی نی پرنظر وائی تھے۔ کاشی نے لکھا کہ کاشان میں انہوں نے اجھطی میں نہ کورتین جا ندگر ہنوں کا مشاہدہ کیا تھا۔ زیج میں ہجری کیلنڈر، سلجوت کیلنڈر، خیامی کیلنڈر، چینی کیلنڈر، الخانی کیلنڈر، جی وئے گئے تھے۔ منزافیہ کے خصہ میں سائیز اور ٹین جنٹ کے جدول دئے گئے تھے۔ جغرافیہ کے حصہ میں سائیز اور ٹین جنٹ کے جدول دئے گئے تھے۔ جغرافیہ کے حصہ میں سائیز اور ٹین جنٹ کے جدول دئے گئے تھے۔ جغرافیہ کے حصہ میں الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد اور عرض بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد اور عرض بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد اور عرض بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد اور عرض بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد اور عرض بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد اور عرض بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزابت کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزاب کے حصہ میں 516 مقابات کے طول بلد دیے گئے تھے۔ کواکب الزاب کے حصہ میں کو کو کی سے کو کے حصہ کے دیے کے حصہ کے دی کے حصہ کے دی کے حصہ کے دی کو کی کے حصہ کے دی کے حصہ کو کی کے حصہ کے دی کے حصہ کے دی کے حصہ کے دی کے دی کے دی کے دی کے دی کے دی کو کی کو کی کے دی کے دی کے دی کے دی کے دی کے دی کو کے دی کو کی کے دی کے د

جدول بھی شامل ہیں۔ زین کے مرکز سے سیاروں کے فاصلے، 84 ستاروں کی چک کی مقدار، 1018 ستاروں کے کوآرڈی نبیٹ دئے تھے۔

آلات رمد: كتاب من 8 ، آلات بنائي كالمريقة بتلايا كياتها جوييته:

Triquetrum, armillary sphere, equinoctial ring, double ring, Fakhri sextant, an instrument having the sine and arrow, an instrument having azimuth and altitude, small armillary sphere.

اختلاف منفرتا لنه كانيا لمريقه:

کافی نے پنچ درجہ کے سیاروں اور زہرہ سیارہ کا اختلاف منظر parallaxe معلوم کرنے کا نیا طریقہ ایجاد کیا تھا۔ اختلاف منظر صعراد کی سیارے کے کل وقوع میں فرق جب اس کو مختلف زایوں سے دیکھا جائے ، اس زاویا کی فرق کی مقدار کو اختلاف منظر کہا جاتا ہے۔ کافی نے زہرہ کا طول بلداور عرض بلد طلوع آفاب یا غروب آفاب سے قبل فاص وقت کیلئے افذ کیا، طول اور عرض بلد کی مقداروں سے اس غروب آفاب سے قبل فاص وقت کیلئے افذ کیا، طول اور عرض بلد کی مقداروں سے اس نے صحیح ارتفاع معلوم کر لیا۔ ارتفاع سے اس نے اس کی افقی ست معلوم کر لیا۔ ارتفاع سے اس نے اس کی افقی ست معلوم کر لیا۔ ارتفاع سے اس نے نہرہ کا اختلاف منظر افذ کیا تھا۔ میارے کا طاہری ارتفاع معلوم کر لیا۔ اس قدر سے اس نے زہرہ کا اختلاف منظر افذ کیا تھا۔ میا کا طاہری ارتفاع معلوم کر لیا۔ اس قدر سے اس نے زہرہ کا اختلاف منظر افذ کیا تھا۔ کا کا گاہری ارتفاع معلوم کر لیا۔ اس قدر سے اس نے زہرہ کا اختلاف منظر افذ کیا تھا۔ (Sayili, The Observatory in Islam, 1981, p 389)

تامديسرب بير، فارى بين اس خط كے دوخطوطے طبران مين موجود ہيں۔والد

محرم كولكهة بين:

"بادشاه اسلام منت اقليم كوفر مان جارى كرنيوالاء الله تعالى اس كى سلطنت اور حكومت كوقائم ركے۔ووايك عالم انسان ب،خدا كاشكراوررم ميں يه ياتي محض خوش خلتی کی بناء پر منبط تحریر می تبیس لار ہا۔او اللہ جقیقت سیدے کدان کوتمام قرآن حفظ ہے، اوراصول تغییر کا پوراعلم ہے نیزمفسرین نے کیا لکھااسکا بھی علم ہے۔ ہرموقعہ کی مناسبت سے وہ قرآنی آیت کی علاوت کرتا ہے، اور نہایت عالیشان حوالے دیتا ہے۔ ہرروز وہ روال اندازش الاوت كرتاء اور عالمول كي موجود كي بس جن كوقر آن حفظ هي يور الطور و طریقے سے مقدی کتاب کی سورتیں پڑ ہتا تا کہ کوئی غلطی نہ ہو۔ صرف ونحو کاعلم بہت اچھا مر كيب نوى سے واقف، اور عربي نهايت شاندار طريق سے لكمتا ہے۔ اى طرح وہ نقد میں مہارت تامدر کھا، منطق ہے بھی بخوبی آگاہ ہے، لٹریری سائیل کے نظریہ سے بھی واقف ، اور انشاء طرازی کے اصولوں پر بھی عبور رکھتا ہے۔ عالی جناب کوریاضی کی تمام شاخوں میں درجہ کمال حاصل ہے۔ ریامنی کے معاملات میں ان کواس قدر مہارت حاصل ہے کہ ایک روز جب محوز سواری کررہے تھے تو یہ جا تنا جایا کہ ۱۸۱۸ جری سال کے رجب کے مہینہ میں سوموار جودی اور پندر ہویں تاریخ کے درمیان ہوگا ، حسی حساب سے اس کی تاریخ کیا ہوگی؟ جومعلومات ان کے پاس تھیں اس سے انہوں نے اس روز سورج کا طول بلد دومن کے فریکشن تک د ماغی حساب سے نکال لیا جب کدوہ محور سے کی چینے پر سوار تھ"۔الوغ بیک نے کاشی کو یہ نتیجہ تقدیق کرنے کوکیا تو معلوم ہؤا کہ منٹ کے فريشن كى قدر ميں غلطى تقى۔

in the book Studies in the Islamic Exact Sciences 722-44, al-Kashi letter to his father Kenned.

(Sayili, The Observatory in Islam, p 262)

اس سوال کے جواب میں کہ ایک سال میں مشاہدات کمل کیوں نہیں ہوتے ، بلکدان کیلئے دس یا پندرہ سال کاعرصہ در کار ہوتا ہے۔ آپ نے لکھا:

The situation is that there certain circumstances suited for the determination of the planets and they should be observed when these conditions obtain. One needs, for example, two eclipses in both of which the eclipsed parts are equal and on the same side, and both these eclipses have to be near the same node. Likewise, two other eclipses conforming to other specifications are needed, and still other cases of similar nature are required. Mercury has to be observed at its extreme morning alongation and once at its maximum evening elongation, in addition to certain other conditions, and a similar

situation exists for other planets. Now all these conditions are not met with withing a single year, so that their observation cannot be completed in one year. "(p.278)

مسلمان اور بيئت كمسائل:

اب ہم یہاں مسلمان ہیئت دانوں نے علم ہیئت کو بہتر بنانے کی جوکوششیں کیس، یاان کی اس دور کے ہیئت کے مسائل کے بارہ میں کیا را کیں تھیں، اس کا ذکر کریں گے۔مسائل یہ بیٹ از مین کی صورت کیا ہے؟2 اجرام فلکی کی حرکات، 3 چا ند کے متعلق تھے درین، 4 یا نجے سیاروں کے حالات.

(1) زمین کی صورت کیاتھی؟ اس کے متعلق بورپ اور ایٹیا ہیں زبردست تضادات پائے جاتے تھے۔ عہد وسطنی ہیں سائنس کے خلاف جودشنی بورپ میں پائی جاتی تھی اس فتم کی دشنی اسلامی دنیا ہیں کہیں بھی نتھی۔ قزویتی کی کتاب ہے معلوم ہوتا ہے کہ اولین عربوں کا خیال تھا کہ زمین شیلڈ یا ڈرم کی صورت میں ہے۔ لیکن قابل خور بات یہ ہے کہ کسی عرب سائنسدان کواس بات پراڈ بت کا نشا نہیں بنایا گیا کہ اسکے فزد یک زمین گول تھی ، جس کی سطح پرلوگ ہر جگد آباد تھے۔ عرب ہیئت دان اس بات کوتسلیم کر چکے تھے کہ کا کتات کے سائز کے مقابلہ میں جماری زمین کی ڈائی سینشن چھوٹی تھیں، اور کسی نے کہ کا کتات کے سائز کے مقابلہ میں جماری زمین کی ڈائی سینشن چھوٹی تھیں، اور کسی نے اسکے خلاف صدائے احتجاج بلند نہیں کی تھی۔ چنا نچے خلیف المامون کے عہد میں پالمیرا کو سائے خلاف صدائے احتجاج بلند نہیں کی تھی۔ چنا نچے خلیف المامون کے عہد میں پالمیرا کے حالات میں زمین کا سائز معلوم کیا گیا تھا۔ دومشا بدہ کرنے والوں نے Pairmyra

وامیا wamia اور ٹیڈ مور Tedmore کے درمیان ایک ڈگری کی لمبائی کی بیائش کی کی سائش کی بیائش کی بیائش کی بیائش کی کی بیائش میں ڈگری 57 میل کے برابر اور دومری پیائش میں ڈگری 57 میل کے برابر اور دومری پیائش میں ڈگری کی لمبائی 56.25 ارب میل ٹکل تھی۔ آخر پر 213 . 56 کی اوسط کو اپنایا گیا جسکے حساب سے زمین کا محیط 20,400 میل بنآتھا۔ ، جبکہ اسکا قطر 6,500 میل بناتھا۔

(2) سیاروں استاروں کی حرکات۔البتانی نے سورج کے ایوجی کا طول بلد معلوم کیا جو 82 degree 17 min بنآتھا۔ (ابوجی سےمرادوہ نقطہ یا مقام جہال کوئی جرم فلکی این مدار میں زمین سے بعیدترین فاصلے برجو)۔ بیقدربطلیوس کی قدر سے 16 degree 47 ازیادہ گی۔ این ہوٹس کے مطابق ہے الیدی degree '10 سى اس كاكبناتها كيمورج كى الوجى (بعيدترين مقام) رفته رفتة حركت كردى تحى اس كزد كيسترسال مي برى سيش كيلي اسكوايك و كرى تعيك كرلينا جائے - (برى سیشن Precession کسی محوتی شے کے محور کی کسی دوسرے محور کے گرد وہیمی رفتار)۔ اسکا کہنا تھا کہ ایوجی کا طول بلدیج طور برمعلوم کرنا بہت مشکل کام ہے۔اسلامی سین کے الزرقالی نے '70degree 50 قدر نکالی تھی۔830ء میں المامون کے بیت دانوں نے , 23inclination of ecliptic , ڈگری 33 منٹ تکائی تھی۔ جبكة الجانى اورابن يوس في الس كى قدر '23 degree, 35 تكالى مى

(3) بطلیموں نے جا تد کے متعلق جو تحقیقات کی تھیں مسلمان ہوئت دانوں نے inclination of اس میں کوئی خاص اضافہ نہ کیا۔ یونانی بیئت دان بہارکس نے lunar orbit بانچ ڈگری بتایا تھا لیکن متعدد مسلمان ہوئت وانوں نے کہا کہ بیسین

پانچ ڈگری نہیں تھا۔ وسویں صدی میں ابوالحن علی بن انجور نے لکھا کہ اس نے چاند کا سب سے بڑا عرض بلد معلوم کیا اور اس کی قیمت بہار کس کی قیمت سے زیادہ تھی۔ ابن یونس نے اس کی قیمت پانچ ڈگری تین منٹ یا پانچ ڈگری آٹھ منٹ نکائی تھی۔ اجھے آلات نہ ہونے کی وجہ سے مسلمان بیک وان وال variation of lunar inclination کی وجہ سے مسلمان بیک وال وال سے میں فرانس کے سیڈے لاٹ نے بہلکہ زیروست دریافت سے محروم رہے۔ 1836ء میں فرانس کے سیڈے لاٹ نے بہلکہ خیز انکشاف کیا کہ چاند کے انجاف کی تیسری عالت کی وریافت ابولو فاء نے کی تھی لیکن حقیقت بیہ کدو کوئی ہوگئی والیا کوئی دعوی نہیں کیا تھا اور نہ بی بعد میں حقیقت بیہ کدو کوئی ہوگئی والیا کوئی دعوی نہیں کیا تھا اور نہ بی بعد میں آنے والے کسی جید عرب یا ایرانی بیئت دان نے ایسا لکھا تھا:

The third inequality is the angle formed at the centre of the epicycle by two lines which are drawn, one from the centre of the universe and the other from the point called the prosneusis, at the end of which is the apogee of the epicycle. Proper motion starts here, and is called mean apogee.

(4) جہاں تک پانچ سیاروں کے حالات کا تعلق ہے، عام طور پر تنکیم کیا جاتا ہے کہ بطلیموں کی تحقیقات پر مزید کوئی حقیق نہیں کی ٹی۔ مسلمان ہیئت دانوں کے نزدیک چا تا ہے کہ بطلیموں کی تحقیقات پر مزید کوئی حقیق نہیں کی ٹی۔ مسلمان ہیئت دانوں کے نزدیک و یا تد پر الطائر Alacir جوروثنی اوروزن سے محروم ہے، اس کا انسانی حواس ادراک نہیں کر سیارے اور کروی شکل کے اجرام فلکی تخلیق ہوئے ہیں۔

الفرعًا في نے كہا تھا:

the greatest distance of a planet is equal to the smallest distance of the planet immediately above it, so that there are no empty spaces between the spheres.

الفرغانی نے زمین کا نصف قطر3250 میل دیا تھا جو المامون کے ہیئت دانوں کی قیمت دانوں کی قیمت کا صلے کھے دانوں کی قیمت کا صلے کھیے دانوں کی قیمت کا صلے کھیے دانوں کی قیمت کا صلے کھیے ہوئے۔ اور کے تھے:

Moon 64.1/6, Mercury 167, Venus 1120, Sun 1220, Mars 8876, Jupiter 14405, Saturn 20110. these distances were expressed in semi-diameters of the earth.

الجانى بية اصلى يون دي تهد:

Moon 64.1/6, Merucy 166, Venus 1070, Sun 1146, Mars 8022, Jupiter 12924, Saturn 18094

بطلیموں نے چا تد اور سورج کے جو فاصلے زیمن ہے دیئے تھے ، ان کو مدتظر رکھتے ہوئے دوسر سے سیاروں کے فاصلے semi-diameters of earth یں semi-diameters میں میں کہ تا قدرے آسان تھا۔ سلطان الوغ بیک کے ماہر بیئت دان القوش کی نے بیان کر نا قدرے آسان تھا۔ سلطان الوغ بیک کے ماہر بیئت دان القوش کی نے سیاروں کے فاصلے پارسٹک میں دیے تھے اس لحاظ سے زمین کا قطر 2545 پارسٹک تھا۔

فرغانی نے دیکرسیاروں کے قطربھی معلوم کئے تھے جوحسب ذیل تھے:

Apparent diameter of Venus 1/10 of Sun, Mercury 1/15 of Sun, Sun 31.2/5'.

Mars 1/20 of Sun, Jupiter 1/12 of Sun's, Saturn 1/18 of Sun's.

آئندہ صدیوں میں لکھی جانے والی کتابوں میں کردی سیاروں کا نظام مکند تفصیل کیماتھ دیا گیا تھا۔ان میں ہے ایک ذکریا لقزویی کی کاسموگرافی پر کتاب (1275ء) ابولفرج کی جیئت پر کتاب (1279ء) اورمحمود ابن محدیثمینی کی کتاب (تیرمویں صدی)۔ان نیکسٹ بس میں مرکروی سیارے کے حرکت با قاعدہ متفق طریق ے دی گئی می مران میں جا تد کی تعبوری کا ذکر کہیں تہیں کیا گیا تھا۔

سلم السماء، زيج خاقاني، نزبت الحدائق، رساله درشرح آلات رصد، مختصر في علم بئيه، رساله محيطيه، مفتاح الحساب، تلخيص المفتاح، رساله وتر والجيب، تعريب الزيج، وجود عمل الضرب في تخت والتراب، مفتاح الاسباب في علم زيج، رساله درساخت الاصطرلاب، رساله فی معرفت سمت در قبله۔

كاشى نة تمام الم كمايس مرقد يس كمل كي تمس جولا في 1424 ميس انهون

نے رسال محیطیہ ممل کیا جوئی الحقیقت کمپوشینل ٹیکنیک کا شاہکارہے۔اس میں ڈیسی ل فریکشنز استعال کئے گئے ہے۔ 2 بارچ 1427 وکھنٹاح الحساب کی تکسف بک کو کمل کیا جو سلطان کے تام معنون تھی۔ رسالہ و تسرو المجیب کی تاریخ تصنیف معلوم بیس ہو تکی بعض کا کہنا ہے کہ ان کی وفات کے وقت بیرسالہ نا کھل تھا اور قاضی زادے نے اس کو پایٹ تھیل تک پہنچایا تھا۔ رسالہ کے تعارف میں اپنی کمل شدہ کہ ابول کنام گنوائے ہے۔

جیما کہ ذکر کیا گیا کائی نے زیخ الوغ بیک کی تیاری میں وافر حصر لیا تھا۔اس نے کس رنگ میں حصر لیابیم معلوم نہیں تا ہم اس منصوب میں اس کی شمولیت قابل ذکرتھی۔ زیج کا نظریاتی حصہ کاشی کی حیات میں کمل ہوگیا تھا جس کا اس نے فاری سے عربی میں ترجمہ کیا تھا۔

كتابول كيمسودات:

زیج خاقائی: لندن، استبول، طهران، مشهد، یزد، حیدر آباد ۔شرح آلات:
(ابیدن، طهران) یز صت الحدائق (لندن، ڈیلن، بمبئی) یا ملم السماء (لندن، استبول، آکسفورڈ) یختصرعکم المہئید (لندن اور یزد) شخصی المفاح (لندن، تاشقند، بغداد، استبول، موصل، طهران، پشنه تبریز) یمفاح الحساب (پیری، لیڈن، مشهد، طهران، پشاور، رام پور، پشنه) یرسالہ ویطید (طهران، استبول، مشهد) ی وجود العمل الضرب فی تخت دام پور، پشنه) یرسالہ ویطید (طهران، استبول، مشهد) ی وجود العمل الضرب فی تخت

كمايات:

History of Mathematics, from highways to byways by Jeanne Peiffer, Mathematical Society of America, 2010. Dictionary of Scientifi Biography, Vol VII

Dreyer, History of Astronomy, NY, 1953

Toby Huff, Rise of Early Modern Science,

Cambridge Uni. Press, New York, 1993.

زهينگ <u>هے</u> 1371-1435

زهینگ هے، کا اصل نام ما هے Ma He آپ چین کے شہرہ آفاق و پلومیٹ، ایڈمرل، جہاز رال، اور کھوج کارتھے۔ آپ ساؤتھ ایسٹ ایشیا، ساؤتھ ایشیا، اور کھوج کارتھے۔ آپ ساؤتھ ایسٹ ایشیا، ساؤتھ ایشیا، اور ایسٹ افریقہ کے سفروں کے دوران چینی ، کری جہاز ول کے کمانڈ رتھے۔ زهینگ نے ۱۲۸ سال 1433-1405 کے عرصہ میں سات ، کری سفر کے جن کا مقصد تجارت اور سائنسی دریافتوں کے علاوہ معد نیات، پودے، جانور، ادویاء واپسی پرچین لے کرآٹا تا تھا۔ چین کا بادشاہ یہ جی چاہتا تھا کہ چین کی نیوی کیشن اور کارٹو گرافی کے علم میں اضافہ ہو۔ اور اور اقراق کے علم میں اضافہ ہو۔ اور اقراق کی بیشن کا بادشاہ یہ جی چاہتا تھا کہ چین کی نیوی کیشن اور کارٹو گرافی کے علم میں اضافہ ہو۔ اور اقراق کی بیست:

زھینگ ہے مادری زبان چینی کے علاوہ عربی زبان پہمی کائل وستگاہ رکھتے ہے۔
سے ان کے والدین بون آن صوبہ کے شہرجن انگ کے رہنے والے ہے۔ زھینگ ھے کا ایک بھائی اور چار بہنیں تھیں۔ آپ ایران کے سیداجمل شمس الدین عمر کے پر بوتے ہے جو منگولین ایم پائر کی انتظامیہ میں سرکاری ملازم رہے ، اور بوآن شاہی خاندان کے آغاز میں بون آن صوبہ کے گورز تھے۔ زھینگ ھے کے دادا، اور پڑ دادا دونوں کے نام کیساتھ حاجی کے ساتھ حاجی کے مادا جاتا تھا کیونکہ وہ جج بیت اللہ کی سعادت سے فیض یاب ہو بھے تھے۔ آپ کے پڑ دادا کا

تام بيان تقاءاورمكن بوه يون آن يسمنكول فوج كى چھاؤنى كے ممبرر بيدول ـ

ېرى جميل:

28 سال کے وصد 33 - 1405 میں منگ حکومت سات بحری مجمول کے انتظامات کھل کئے۔ ان مجمول کا مقصد سمندروں میں تجارت کے راستوں پر چین کا کنٹرول منظم کرنا تھا، نیز بحر ہند میں غیر ملکیوں کو چین کی بحری قوت سے مرعوب کرنا تھا۔

ان مجمول کے بحری بیڑ ہے ،اور بحری افواج کا امیر البحر زھینگ سے کو مقرر کیا گیا۔

ان مجمول کے بحری بیڑ ہے ،اور بحری افواج کا امیر البحر زھینگ سے کو مقرر کیا گیا۔

زھینگ سے نے ڈائری میں لکھا کہ پہلی بحری مجم میں 317 بحری جہاز تھے،اور فوجوں کی تعداد موجوں کی مطبیب،اور تعداد 28,000 نقی ،ہر جہاز میں 50 جہاز 440 فٹ لیے اور 180 فٹ چوڑ ہے موجم کی ماہر تھے۔ بحری بیڑ ہے میں 62 جہاز 440 فٹ لیے اور 180 فٹ چوڑ ہے شے۔ چو تھے بحری سفر میں وہ تمیں ہزار طلاحوں کے ساتھ عربیا اور بحراحر تک گیا تھا۔ پیغام

رسانی کیلئے جینڈے اللین ، کبوتر ، گفشیاں استعال کی جاتی تھیں۔

بحری جہازات بڑے بڑے تھے کہ چین کے شپ بلڈرز نے ان میں balanced کی جہازات بڑے کہ چین کے شپ بلڈرز نے ان میں rudder لگا دے جن کواو پر بنچے کیا جاسکا تھا۔ آج کے شپ بلڈرز بیمعلوم نہیں کر سکے کہ چین کے جہاز تقمیر کرنے والوں نے فریم ورک آئرن کے بغیر کیے بنایا کہ 440 فٹ لمباجہاز آسانی سے سفر کرسکتا تھا۔

زهینگ ہے کے بحری بیڑے نے عرب،ایسٹ افریقد، ہندوستان، ملایا کے جزائر، تفائی لینڈ (اس وقت ملک کا نام سیام تفا) کا دورہ کیا۔زھینگ ھے جہاں کہیں بھی کیااس نے وہاں کے لوگوں میں سوتاء جاندی ، ریٹم ، جینی مٹی کے تحا مُف تعتیم کئے جبکہ اس کے عوض اس کوشتر مرغ ، زیبرا ، اونٹ ، ہاتھی دانت اور جیراف کے تنحا کف لے۔ زھینگ ھے کا جہاز وں کا بیڑا، بے شل اور بے نظیر تھا۔اس نے سفر کیلئے وہی راستے اختیار کئے جواس سے پہلے لوگ استعمال کر چکے ہتھے۔اس کی بڑی فوج اور جہازوں کے بیڑ ہے سے غیر ملکی فوراً مرعوب ہوجاتے مگر وہ نتائج کیلئے ڈیلومیسی اختیار کرتا تھا،لیکن جب ڈ پلومیسی کامیاب نہ ہوتی تو وہ لڑائی ہے گھبرا تانہیں تھا۔ وہ قزاق جنہوں نے چینی اور ساؤتھ ایشین سمندروں میں لوگوں کے ناک میں دم کیا ہوا تھا، اس نے ان کی بیخ کئی كردى _ چوتھىمىم كے دوران وہ اينے ساتھ تميں ممالك كے سفير چين لے كر كيا تاكہ وہ شہنشاہ کی کورنش بجالاسکیں۔اس نے سیلون (سری انکا) کی حکومت کے خلاف بری حملہ كركے ان كى فوج كو بسيا كرديا۔ 1424 ء بيس بحرى مبموں كو بادشاہ كے ظلم مرروك ديا کیا۔زھینگ ہے کی وفات آخری مہم میں سمندری سفر کے دوران ہوئی ،اور وہیں اس کی تدفین ہوئی تھی۔ چین میں اس کے مزار کے اندراس کاجسم نہیں رکھا ہوا ہے، بیافالی ہے۔

زهینگ هے سات بحری مہموں کا کمانڈرتھا۔انڈین اوشین کو چین بی اس وقت ویسٹرن اوشین کہاجاتا تھا۔ ہرمہم کے بعدوہ اپنے ساتھ بہت ساری ٹرافیاں اور سفیر ساتھ لے کرآیا۔ایک مہم میں قرسری لنکا (سیلون) کا بادشاہ وہرا آلا کیش وارا قیدی بن کر آیا تا کہ چینی شہنشاہ سے معانی ما تگ سے۔زهینگ هے کی آخری دومہموں کے حالات منگ بادشاہ نے تلف کردئے تھے،اسلئے یقین کے ساتھ نہیں جا سکنا کہ وہ کہاں کس ملک منگ بادشاہ نے تلف کردئے تھے،اسلئے یقین کے ساتھ نہیں جا سکنا کہ وہ کہاں کس ملک کہا تھا۔ ہاں روایت ہے کہ وہ ایران تک گیا تھا۔ بعض تاریخی ما فذوں شی اس بات کا اظہار کیا گیا تھا۔ ہاں روایت ہے کہ وہ ایران تک گیا تھا۔ بعض تاریخی ما فذوں شی اس بات کا اظہار کیا گیا تھا کہ زهینگ ہے کے جہاز افریقہ میں السیاح کے سفروں کے متعلق خودکھا تھا کہ الم اللہ کے درمیان ہم کو ہسار میں کہ میں کہ کو سار میں کی سفروں کے درمیان ہم کو ہسار بن کر جے دے۔

بن کر جے دے۔

زهینگ ہے کے بحری سنروں کے جارٹس 1628ء میں شائع ہونے والی کتاب (Wubei Zhi (Armament Technology ہے منظر عام پر کتاب (Wubei Zhi (Armament Technology ہے منظر عام پر آئے تھے۔ دراصل یہ 20.5cm x 560cm ہے تھا۔ منظر عام کتاب کورول آپ کیا جا سکتا تھا۔ یہ نقشہ 2D نہیں تھا بلکہ اس میں ہدایات کیلئے 24 تھا جس کورول آپ کیا جا سکتا تھا۔ یہ نقشہ 2D نہیں تھا بلکہ اس میں ہدایات کیلئے جینی علامت استعال کیا تھا، اور ہم پوائٹ کیلئے جینی علامت استعال کیا تھا، اور ہم پوائٹ کیلئے جینی علامت وقعہ پانی کی گہرائی کی معلومات بھی دی گئیں تھیں۔ نقشے میں خان کو کرکیا گیا تھا۔ بعض دفعہ پانی کی گہرائی کی معلومات بھی دی گئیں تھیں۔ نقشے میں خان 200 مقامات کے نام

وے گئے تھان میں سے 80% کواہمی بھی شناخت کیا جاسکتا ہے۔ جہازوں کے سائز:

1405ء والی بحری مہم میں 62 دیوقامت جہاز دن اور 27,800 کا عملہ تھا۔ اس کے علاوہ 190 چھوٹے سائز کے بحری جہاز تھے۔ بحری بیڑے میں درج ذیل قسموں کے جہازتھے:

Treasure ships (1) جو کماغرراور اس کے تائین کے استعال مين موت ، يه 416 ف لي اور 170 ف چوڑے تھے۔ يعنى يكى نث بال فيلا كے سائز کے تھے۔ جدید متم کے جہاز 200 فٹ لمبے اور 12000 ش کے ہوتے ہیں۔ برطانيك بادشاه بنرى پنجم كاسب براجباز جو1418 مي تقير بواتفا، وه 1400 ش، اور 2750 شن وزن کا تھا۔ جہاز کے تو بادبان، جار ڈیکس، اور یانج سومسافر وں کا انظام ہوتا تھا۔ابن بطوط اور مارکو بولونے بھی ایے سفروں کے احوال میں ایسے جہازوں کا ذکر کیا تھا جس میں 1000-500 لوگ سنر کر سکتے تھے۔ (Equine (2) ships ،ایے جہازوں میں کھوڑے ،مرمت کا سامان ، اور تحا نف ہوتے تھے۔اس کا سائز339نٹ لمبا،138 نٹ چوڑا ہوتا تھا۔(3) سیلائی کے جہاز:ایے جہازوں میں عمله كيلي كهانے بينے كا سامان موتا تھا، بيعموماً 257 فٹ ليے اور 155 فٹ چوڑے ہوتے تھے۔ (4) ٹروپ ٹرانسپورٹ: یہ 200 فٹ کے اور 83 فٹ کے ہوتے جن کو فوجیوں کے لانے لیجائے کیلئے استعمال کیا جاتا تھا۔ (5) پٹرول بونس: الیمی کشتیوں میں آ تھ چیوہوتے ،اور 120 فٹ لبی ہوتی تھیں۔(6) واٹر ٹیکرز:ایسے جہازوں میں ایک مہینہ کیلئے تازہ یانی کی سپلائی ہوتی تھی۔ 1433-1407 کے عرصہ میں چھے جنگی اور

تفتیشی میں جاری ہوئیں، جن کے قلیث کا سائز اتنا ہی تھا جتنا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے۔ جہازوں پر جہاز رال، ڈاکٹر زمہم جو، نیوی کیٹر ز، کام کرنے والے، فوجی، ترجمہ کرنے والے اور روزانہ کی ڈائزی لکھنے والے ہوتے تھے۔

كيازهينك حصلمان تعا؟

زهینگ سے کا قریبی دوست، اس کا مترجم، اور واقع نگار ما ہوآن تھا، جوخود مسلمان تھا۔اس نے لکھا کہ زحینگ جے مسلمان تھا۔زحینگ ھے دوسرے نداہب کے عبادت خانوں، گرجوں، مندروں کی بہت عزت کرتا تھا۔ سیلون میں پہاڑ پر واقع ایک بدهمت کے عباوت خانے میں اس نے رکیم ، سونا اور جاندی وافر مقدار میں عنایت کیا تھا۔ انڈونیٹیا کے فدہی عالم اور سکالر حمکا (81-1908) Hamka نے لکھا کہ اندونیشیااور ملایامی اید مرل زهینگ حے کی وجہ سے اسلام پھیلاتھا۔ ملاکامیں اناج کے كودام، ورز باؤسر اورموري تعير كروائ اورائ يحياا تعدادملمان عمله جهوز كيا تقارما ہوآن کی سفروں میں زھینگ ہے کے ہمراہ تھا، ادراس نے سفرول کے حالات اور چیٹم ویدواقعات قلم بند کئے تھے۔زھینگ سے کے کئ قریبی رقیق کارمسلمان بہجڑے تھے۔ ایک بار جب وہ ملاکا Malaca آیا تو وہاں چینی مسلمان پہلے ہی سےرہ رہے تھے۔ زهینگ هے کاعملہ جب کسی بندرگاہ پرکنگرانداز ہوتا تو وہ اسلام کے بلنے کرتے ،مساجد تغییر كرتے اور چيني مسلمانوں كى كميو يہنيز قائم كرتے تھے۔ چنانچہ جادا، فليائن كے علاوہ يالم بینگ اورسان فے میں ایسی کمیونیٹیز قائم ہوئی تھیں تبلیغ چینی زبان میں جنفی مسلک کے مطابق کی جاتی تھی۔

زمینگ ہے کی وفات کے بعد تمام بحری مہیں ختم ہو گئیں۔1522 میں چین

کے باوشاہ نے تمام بحری جہاز تلف کروا دیے۔ ونیا کی سب سے بڑی نیوی جس جی بادشاہ نے ماضی کا قصد بن گئے۔ حنی اسلام جس کی تبلیغ زھینگ ھے اور اسکے رفیق کرتے ہے وہ مقامی شافعی مسلک جی نم ہوگیا۔ طلاکا Malaca پر جب پرتگیری، اور وائندیزی اور پھر برلش نے بعد کرلیا، تو چینیوں کو اسلام قبول کرنے سے بدول کیا جاتا اور وائندیزی اور پھر برلش نے بقضہ کرلیا، تو چینیوں کو اسلام قبول کرنے سے بدول کیا جاتا تھا۔ بہت ساری چینی مجدیں، چینی مندروں میں تبدیل ہو گئیں۔ چے سوسال بعد طلاکا ما ماری جینی مسلمان قریب قریب ختم ہو گئے۔

مرار، اور میوزیم:

مرار، اور میوزیم:

زھینگ ہے کا مزار نان جنگ Nanjing، پین بیں ہے۔ اسکے ساتھ ایک چھوٹا سامیوزیم بنایا گیا ہے۔ کہا جاتا ہے کہاس نے 1433ء بیں مندوستان بیں وفات پائی اور کالی کٹ کے قریب مندو بیں دفتا یا گیا تھا۔ گراس کی ذاتی چیزیں اور اس کی مکوار جس کے اوپر حربی بیں الفاظ کندہ ہے، مزار میں دفن ہیں۔ ذاتی چیزیں اور اس کی مکوار جس کے اوپر حربی بیں الفاظ کندہ ہے، مزار میں دفن ہیں۔ مزار کی خرار کی زیبائش کی گئی ، اصل جگہ پر نیا مزار اسلامی طرز پر تغییر کیا گیا۔ مزار کی عمارت کے اندراس کی پیننگ اور بحری نقشے رکھے ہوئے ہیں۔

بحری دن Maritime Day چین میں ہرسال زھینگ ھے کی یاد میں عمیارہ جولائی کو بحری دن منایا جاتا ہے۔ نان جنگ کے میموریل ہال میں زھینگ ھے کا پھر کا مجمعہ نصب اے۔

سلطان مرز االوغ بيك 1394-1449

مرزامحد بن طارق ابن شاہ رخ ، تیموری فائدان کا شہرہ آفاق سلطان ، رصدگاہ تغییر کرنے والا ، سائنسدانوں کا سر پرست، جلیل القدر بیئت دان اور ریاضی دان مشہور تھا۔الوغ بیک آپ کا لقب تھا جس کے معنی بیں عظیم شنرادہ گر ای نام سے مشہور ہوئے قرون وسطی بیں اسلامی دنیا کے سب سے عظیم دکر یم بیئت دان جس نے رصدگاہ بیں سنتفل قائم رہنے والے آلات بیئت نصب کے تھے۔ سائنس کی تاریخ بیل آپ کی شہرت سمرقدکی رصدگاہ کی وجہ سے جو آپ نے پانچ سال 29-1424 کے عرصہ بیل شخیر کروائی تھی۔ ٹریگا نومیٹری اور سفیریکل جومیٹری بیل بھی آپ کے علمی اضافے سنہری تحمیر کروائی تھی۔ٹریگا نومیٹری اور سفیریکل جومیٹری بیل بھی آپ کے علمی اضافے سنہری کرون سے کی دنیا آپ کے گئی گئی رہے گئی دنیا آپ کے گئی گئی رہے گئی۔

اوراق زيست:

بادشاہ تیور لنگ 1405 - 1336 کے بوتے ، اور مرزاشاہ رخ (1404-47) کے جگر کا نکڑا تھے۔ خاندان کا تعلق از بستان میں آباد برلاس قبیلہ سے

تھا۔ والدہ کا تام کوہر شادتھا۔ آپ کی ولا دت ایران کے شہرسلطانیہ میں ہوئی تھی۔ حافظ قرآن تھے، نیز اصول تغییر القرآن پر زبر دست گرفت رکھتے تھے۔ عربی صرف ونحو میں مهارت تامدر کھتے تھے۔ بجین کا زیادہ حصہ شرق وسطی ادر ہند دستان میں گزرا کیونکہ اس کے دفت آپ کے دادا جنگی فتو حات میں مصروف تنے۔سلطان تیمور کی آ تکھیں بند ہونے پرآپ کے والدشاہ رخ مندنشین ہوئے تو الوغ بیک نے سمر قند میں سکونت اختیار کرلی۔ سمر قند سلطان تیمور کی بے حدوسیع وعریض سلطنت کا یابی تخت تھا۔ تیمور نے سمر قند کو دنیا کا مجوبه روز گارشہر، اسلامی ثقافت کا مرکز اور عالمی تنجارتی شہر بتا دیا۔ اندرون شہرے دریا تک کشادہ سر کوں کا جال پھیلا دیا، وسیع محل تغییر کروائے۔شاہراہوں پر دورو بیسرو کے درخت نتے۔شہرکے اردگر دجواضا فی بستیاں آباد کیس ان کا نام دمشق ،سلطانیہ، بغداد ،اورشیر از رکھا۔ آبادی ڈیڑھلا کھتک بینے گئے۔روی اور بور بی سیاحوں نے اسکو جنت الفردوس کا نام دیا تھا۔ جب سلطان شاہ رخ نے دارالسلطنت ہرات (افغانستان) منتقل کر دیا تو 16 سالدالوغ بيك كو1409 ويس ماوراء أنهركا كورزينا ديا كمياجس كى راجدهاني سمر قند تفايه نوجوان حكران نے سمر قند كوسلطنت كا دائشى مركز بنانے كاعزم كرليا۔ تين سال كےعرصه 1417-20 مين سمر قند مين مدرسه (أنسنى نيوث)رجة ان سكور Registan Square تغيركروا كرمعروف بهيئت دانول اوررياضي دانول كومدعوكيا كدوه يهال آكرعلوم عقليه ميساعلى تتحقیق کا کام کریں۔مدرسہ کی جاذب نظر،عالیشان ممارت ابھی تک ایستادہ ہے۔ والده كو برشاد بيكم:

الوغ بيك كى والده ماجده كانام ملكه كوبرشاداً غا (d. 1457) تعا_ان كوتاريخ

اورادب سے خاص شغف تھا۔ایے شوہر نامدار مرزاشاہ رخ کی طرح علم وفن کی قدر دان تھیں اورار باب کمال کی فراغد لی کیساتھ سر پرتی کرتی تھیں۔شاہ رخ نے تخت نشین ہوکر ہرات کواپناراج بھومی مقرر کیا۔ دونوں نے مل کر بہت ی مسجدیں اور مدر سے تغییر کروائے جوتا تاریوں نے برباد کروئے تھے۔ملکہ نے مشہد میں جامع مسجد تقبیر کروائی۔ نیز امام علی رضا کے احاطہ مزار میں دو بڑے ایوان تعمیر کروائے جن کی دیواروں برنہا یت نفیس کاشی کاری کی گئی تھی۔ ہرات میں ملکہ نے جو عمارتیں نغیر کروائیں ان میں مدرسہ، جامع مسجد اور بیت المغفر وقابل ذکر ہیں۔مدرسہ کا افتتاح شاہ رخ نے خود کیا تھا۔مجدومدرسہ کینے ملك في المن كا وقاف مقرر ك عقد افسوس كدآج سا ايك صدى قبل بادشاه ا فغانستان امیر عبد الرحمٰن نے مدرسه اور جامع مسجد کوز مین بوس کر ویا۔ البتہ مقبرہ بیت المغفر وابھی تک قائم ہے۔مقبرہ میں شاہ رخ، ملکہ کو ہرشاد، کچھددسرے تیموری شنرادے مرفون ہیں۔جب 1447ء میں شاہ رخ کاج اغ زندگی کل ہو گیا تو الوغ بیک کے بیٹے مرزاعبداللطیف نے دادی کوقید کردیا کیونکہ اس کی ہمدردیاں الوغ بیک کی بجائے مرزا علا كالدوله كے ساتھ تھيں۔ مرز اابوسعيد نے 31جولائي 1457 وكواس نامور خاتون كولل كرواديا اوراسكا اندوخنة لوث ليا-كياره سال بعد 1468ء يس كو برشاد كے يوتے مرزا یادگار محرنے ابوسعید کوتل کر کے اپنی جدہ کا انتقام لیا تھا۔

طرومه

الوغ بیک کے دور حکر انی میں سمر قند میں رجتان اسکوار Registan الوغ بیک کے دور حکر انی میں سمر قند میں رجتان اسکوار Square

معمار بزور شمشير يهال لائے مجئے تھے تا كەمدرسد، خانقاد، عالى شان مقبر بيشمول قاضى زادے روی کے بتجارت کے مراکز ،گرم حمام، نیز بخارا ،اورسم قند میں بل تغییر کئے جا سكيں۔ سلطان بيك كے علم برايك باغ بنايا كيا جس ميں ايك تفريحي خير تغير كيا كيا تعا جس كانتيج كاحصه چيني مثى كابتا مواقعا۔ اس كانام چيني خاند تھا۔ چيني مثى ايك مخف چين سے لے كرآيا تقام مرفقد كے عظيم الشان مدرسه يس سركارى ملازموں، عالموں اور دي علماء كو تعلیم دی جاتی تھی۔ دبی علوم کے علاوہ مدرسہ میں نیچرل سائنسز اور اسٹرانومی پرلیکچرز دے جاتے تھے۔ یہاں کے پروفیسروں کا انتخاب الوغ بیک نے خود انٹر پوز لینے کے بعد کیا تھا۔اران میں جو کیلنڈررائج ہے وہ بھی الوغ بیک نے بنایا تھا۔اس میں ہر ہارہ سال کے ادوار تھے اور ہردور کسی جانور کے نام ہے منسوب تھا۔ جیسے 21 مارچ 1913ء میں بیل کا دورشروع ہوااور پہلے مہینہ کا نام حمل (Ram) تھا جبکہ دوسرے مہینہ کا نام بیل

کائی نے جو خط اپنے والد کو سمر قد کی رصد گاہ کے متعلق لکھا تھا اس سے الوغ بیک کی تصویرا یک سیاستدان یا ختی کے طور پر ساستے بیں آتی بلکہ سائنسدانوں کے جلو بیں ایک سائنسدال جن کا وہ سر پرست تھا۔ الوغ بیک ان تمام سائنسی اجلاسوں بیل شریک ہوتا تھا جو لواز مات کے بغیر رصد گاہ کی تغییر سے قبل شاہی کل بین منعقد ہوتے تھے۔ خط سے یہ بھی معلوم ہوتا کہ الوغ بیک کی ان اجلاسوں بین شمولیت ان کی اکیڈ بیک سیرے یا خیالات کے آزادان اظہار کو کم نہیں کرتی تھی۔ الی وائشمندانہ بحثیں مدرسہ بیل سیرے یا خیالات کے آزادان اظہار کو کم نہیں کرتی تھی۔ الی وائشمندانہ بحثیں مدرسہ بیل بھی ہوتی جہال سائنسی موضوعات پر لیکچرز دیے جاتے ، جن کے بعد مہاحثہ و مجاولہ لیا۔

ہوتا تھا۔الوغ بیگ جی الفطرت انسان اور صوفیا نداطوار کا ما لک تھا۔اس کی شخصیت میں سائنس کیلئے جنون کی حد تک ول جہی اور شوق تھا۔ سائنس میں شغف نے اسکی زندگی پر اچھا پر تو ڈالا تھا۔اس کی منگسر المحز الری اور وضعداری کے چیچے صدافت، سنجیدگی اور اخلاتی الیانداری کارفر ما تھے۔کاشی کے بقول سائنسی مسائل پر الیی طویل سائنسی بحثیں الوغ بیک اور طلباء کے درمیان ہوتی تھیں جو بیان سے باہر ہیں۔الوغ بیک کا اصول تھا کہ خوش ضلتی اور اطلباء کے درمیان ہوتی تھیں جو بیان سے باہر ہیں۔الوغ بیک کا اصول تھا کہ خوش ضلتی اور اطلباء کے درمیان ہوتی تھیں جو بیان ہے باہر ہیں مان نہیں ملائی جانی چاہے۔ بلکہ خوش اخلاق یا میں ہاں بلک جانی جانے کے بلکہ انہوں نے نوش اخلاق یا ہے انہوں نے نوش اخلاق یا درجہ کے پیش نظر آ ہے کی ہاں میں ہاں ملائی تھی۔

رمدگاہ کی تغیر اور آلات رمد کے متعلق بوسفار شات آپ کے سامنے پیش کی سختیں ،کاشی ان کے بارے میں لکھتا ہے:

"His Majesty reflected upon these recommendations with lucid mind and prompt understanding. Whatever he approved he ordered to be carried out, and as to other cases, he enriched them with new ideas and inferences and ordered the adoption of the modified versions. The truth is that his inferences are very apt and do not contain the slightest error. If in certain cases there happens to be anything concerning which we, his

servants, have some doubt, the point is discussed; and no matter from what side the clarification of the mistake comes. His Majesty wil at once accept it without the least hesitation. For it is his aim to see that everything is thoroughly investigated and to have the work at the observatory accomplished in the best possible manner". (Sayili, The Observatory in Islam, p 263)

ترجمہ: عزت آب نے ان سفار شات پر جین دماغ اور نہم وفراست کے ساتھ غور کیا تھا۔ جس چیز کووہ منظور کردیت پھراس پرعمل درآ مدکر نے کا فرمان جاری کرتے، جبکہ دیگر معاملات کو انہوں نے نئے خیالات سے معمور کیا، اس سے نتائج اخذ کئے، اور ترمیم شدہ متن کو قبول کر نیکا تھم دیا۔ حقیقت تو یہ کو ان کے اخذ کردہ نتائج عین مناسب ہوتے، اور ذرہ بحر بھی ان چی فلطی نہ پائی جاتی بعض امورا یہ ہوتے جن کے متعلق ہم فادموں کو شک وشہ ہوتا، تو اس خلت پر بحث ہوتی، اور اس بات کے بغیر کھیجے کی طرف سے آئی ہے، عزت آب بغیر کہ تھے کی طرف سے آئی ہے، عزت آب بغیر کہ تھے کی مار سے سے آئی ہے، عزت آب بغیر کہ تھوتی کی جائے، نیز رصد گاہ جس ہونے والا تحقیق کام سب سی بہترین طریق پر انجام پائے۔

مائنسی مسئلہ پر کھمل توجہ سے تحقیق کی جائے، نیز رصد گاہ جس ہونے والا تحقیق کام سب سے بہترین طریق پر انجام پائے۔

مرمدگاہ کا آنکموں دیکھا حال:

حال بی میں پاکستان کے نامور کالم نگار جاوید چود حری نے سرقندی کی سیاحت

کے بعد الوغ بیک کے بارے میں اپنے کالم مؤرخہ 27 ستمبر 2012ء میں لکھا: الوغ بیک فطرتاً سائنسدان تفاجوفلکیات میں ولچیسی رکھتا تھا۔اس نے سمرقند میں شاندار مدرسہ تغميركروايا جوسينترل ايشيابين جديد سائنسز كالببلا مدرسه تفال طالب علم يهال آثه مهال تعليم حاصل کرتے ، حیار سال دینی تعلیم اور جیار سال سائنس کے مضامین۔ الوغ بیک نے فلكيات اورزمين پرريسرج كى اور كمال كرديا۔اس نے قديم شرافراسياب (سمرقند) كے کھنڈرات کے قریب عظیم رصدگاہ تعمیر کروائی۔الوغ بیک اوراس کے سائنسدان زمین کی ہیئت اور ستاروں پر ریسرچ کرتے رہے۔ زمین کے اندر چوتھائی جاند کی طرز کی پھروں ے خندق کھدوائی ، پھرول ی بنی ٹریک پر ڈگریاں بنا کیں ، جیست پرسوراخ کیا جس میں سے وہ ستاروں کی حرکت نوٹ کرتا تھا۔اس نے سال کو 365 دنوں میں تقسیم کیا، آج کے كىلندراورالوغ بيك كے كيلندر ميں 58 سيند كافرق تفا-اس نے 1018 ستارے بھي دریافت کئے ،سورج جا نداورز مین کا آپس میں تعلق تلاش کیا۔وہ حکمراں کم اور سائنسدان زیادہ تھا۔اس کی وفات کے بعداس کی رصدگاہ تباہ کردی گئی،سائنسدان تل کردئے سے محراس کا ایک شا گردیلی اس کی کتاب (زیج الوغ بیک) لیے کرنز کی چلا گیا۔ یہ کتاب دو سوسال بعد انكريزوں كے ہاتھ كى اوراس كود كي كرجيران ره كئے۔ آكسفور دُنے 1665ء میں کتاب شائع کی اور یوں الوغ بیک کی ریسرج نے دنیا کو جران کر دیا.....ہم 25 ستبر 2012 کی شام الوغ بیک کی رصدگاہ میں کموم رہے تھے۔ میں نے روی کا تیڈ کو الغ بیک کی کتاب د کھائی اور اس سے سوال کیا: تیمور کے درجنوں پوتے اور نواسے تھے لیکن تاریخ صرف الغ بیک کو جانتی ہے کیوں؟ اس نے کندھے ا چک کرکہا جھے ہیں معلوم۔ میں نے عرض کیا صرف اور صرف اس کتاب کی وجہ ہے۔ النے بیک تیمور کی نسل کا واحد باوٹاہ تھا جس نے فلکیات کے علم میں اضافہ کیا چٹانچہ وہ اس چھوٹی سی کتاب کی وجہ ہے آج بھی زندہ ہے۔ سلطنتیں ، ملک اور ان کے حکمر ان ختم ہوجاتے لیکن کتابیں خود بھی زندہ رہتیں اور اپنے مصنفوں کو زندہ رکھتیں۔ (روز نامہا کیمپریس 27 ستمبر 2012ء مرتئیں اور اپنے مصنفوں کو زندہ رکھتیں۔ (روز نامہا کیمپریس 27 ستمبر 2012ء میں اور اپنے مصنفوں کو ندہ رکھتیں۔ (روز نامہا کیمپریس 27 ستمبر 2012ء) و www.express.com.pk

علم ويكت:

نوبل انعام یافتہ سائنسدان ڈاکٹر عبد السلام نے ان کے علمی کارناہے کے متعلق کھاہے:

He corrected the serious erros of the then Western tables of eclipses of the sun an the moon by as much as six minutes of the arc(Ideals & Realities, p 377)

ایئت بیل آپ کے متاز شاکردکا نام علی توش بی (1474) تھا۔ ایئت بیل آپ کے شغف کا اندازہ اس بات سے ہوتا کہ 1428ء بیل سمر فتد بیل ظلیم الشان رصدگاہ تغییر کروائی جس کا نام گورخانی تھا۔ بعد میں ای تشم کی رصدگاہ تنقی الدین نے استنبول میں اور ٹائیکو برائے نے ڈنمارک کے جزیرہ ایورائے برگ Uraniborg پرتغیر کروائی تھی۔ آپ کی رصدگاہ کی بیردی عالم اسلام کے دوسر سے شہروں میں بھی کی گئی تھی۔ چنا نچہ بندوستان میں مہارات سوائے ہے سکھ نے ج پور، اجین، دیلی، بناری اور تھر ا

میں پانچ رصدگا ہیں تغیر کروا کیں تغیں۔ راقم السطور نے دیلی کی جنز منز رصدگاہ فروری 2009ء میں دیکھی تھی۔ چونکہ الوغ بیک کے پاس ٹیلی اسکوپنہیں تھی اسلئے پیائٹوں میں وعدی عدر النے میں اضافہ میں accuracy بڑانے کیلئے آپ نے آلہ سدس (سیکس ٹینٹ) کی لمبائی میں اضافہ کردیا تھا۔ سدس فخری (سیکس ٹینٹ) کا قطر 118 فٹ تھا ، اور بصارت کی طاقت کردیا تھا۔ سدس فخری (سیکس ٹینٹ) کا قطر 118 فٹ تھا ، اور بصارت کی طاقت کردیا تھا۔ سدس فخری (سیکس ٹینٹ) کا قطر 118 فٹ تھا ، اور بصارت کی طاقت کردیا تھا۔ سدس فخری (سیکس ٹینٹ کی کا قطر 118 فٹ تھا ، اور بصارت کی طاقت کے سے تھے۔ میں کی گرانی میں چوئی کے 60 سائنس دان تحقیق وقد دین کے کام میں مصروف رہے تھے۔ تھے۔ تھے۔ کا اور کی گرانی میں چوئی کے 60 سائنس دان تحقیق وقد دین کے کام میں مصروف رہے تھے۔

اس زیج کے تین نام میں: زیج سلطانی ، زیج گورگانی اورزیج الوغ بیک_اس کی تالیف میں جمشید کاشی ، قاضی زاد ہے اور علی توش جی نے شرکت کی تھی۔ عربی اور فاری میں اس زیج کے تراجم سیکڑوں کی تعداد میں ہیں۔سدس فخری Fakhri sextant كے استعال سے انہوں نے 1437ء میں زئے سلطانی تالیف كى جس میں 1018 ستاروں کی فہرست تھی۔اس فہرست کو بطلیموں ہے لیکرٹا نیکو براہے تک کے عرصہ میں سب سے جامع فہرست سلیم کیا جاتا تھا۔ بیفہرست مسلمان ہیئت دانوں میں ہے عبدالحن صوفی کی صور کواکب الل بت (965) کے درجہ کی تھی، جس میں 48 تارا منڈلوں کے علاوہ اہم ستاروں کی تغصیل دی گئی تھی۔اس مصور کتاب میں انسانوں اور حیوانوں کی شکلوں میں آسانی برج دکھائے گئے تھے۔ای طرح گزشتہ مسلمان ہیئت وانوں کی ستاروں کی فہرستوں میں الوغ بیک نے جو غلطیاں یا کیں ، ان کے چیش نظرانهوں نے992 ستاروں کا محل وتوع دوبارہ دریافت کیا تھا۔ اس فہرست میں عبدالرحن صوفی کی فہرست میں ہے 27 ستاروں کا 964ء کے سال تک اضافہ کر دیا تفاکیونکہ بیستارے جنوب میں واقع تھے اور ان کاسمر قندہ و یکھنا محال تفاراین ہونس کی زیج ، صوفی کی زیج اور الوغ بیک کی زیج کو مسلمانوں کی مشاہداتی اسٹرانومی کی تین شاہ کارکتا ہیں شلیم کی جاتی ہیں۔

زیج کا تعارف 4 حصول برمشمل تعار (1) وقت کی بیائش کے مختلف نظام، اسلامی کیلنڈر،ایرانی مشی کیلنڈر،اورچینی کیلنڈر(2)عملی اور کروی فلکیات،اجرام فلکی کی پیائشیں کس طرح کی جاتمیں ،قبلہ کی ست کاتعین ،اجرام فلکی میں فاصلے ،جغرافیائی کوآرڈی نیٹ ،سفیریکل کوآرڈی نبیٹ (3) سیاروں اورستاروں کاعلم ہیئت ،سورج ، جا ند ، اور دیگر ساروں کی حرکات، جن کی بنیاداس بات برتھی کہ کا نات کا مرکز زمین ہے، مرکز کا نات سے سورج ، جا نداور سیاروں کے فاصلے۔(4)علم نجوم ۔اس کے علاوہ زیج میں سورج ، جا نداورساروں کی حرکات کے جدول دیئے گئے تھے، اور 1000 سے زائدستاروں کی جدید فہرست مہیا کی گئی تھی۔عربی میں ترجمہ کی ابن علی رفاعی نے کیا تھا جبدترکش میں ترجمه عبد الرحن عثان نے کیا تھا۔ مریم جالبی، توش جی، برجندی نے اس پرشرعیں لکھی تھیں۔زیج کی کانی کنگسٹن ، کینیڈا کی ڈیکس لائبریری میں بھی موجود ہے۔ QB6.44 زي الوغ بيك, تا جك زبان مين تحى لاطنى اورقارى مي 1650 ومن جان مربوز (John Greaves) نے اسکونتقل کیا، جس میں فاری اور لاطینی متن آھنے سامنے کے صفحات پر دیئے گئے تھے۔ بیایڈیشن ایک سوسال بعد پریس پرشائع ہؤاتھا۔ سیڈے لاٹ (Sedillot, 1808-75)نے اس کا فرنچ ترجہ بیرس میں 1847ء

میں کیا تھا۔ لندن سے بیدود بارہ 1964ء میں شائع ہوا تھا، اسمیس زیج الوغ بیک کا وہ حصہ شامل تھا جس کا تعلق کرونالوجی ہے تھا۔ زیج سلطانی کوٹامس کلائیڈنے 1665 میں تدوین کرکے آکسفورڈ سے شائع کیا تھا۔ 1767ء میں اس کو جارج شارپSharpe نے دوبارہ شائع کیا۔ جبکہ 1843ء میں فرانس بیلی .Bailey d. 1844 في ال كالك اورايديش تياركيا تها-ايدورة نوبل Knobel في الكاش میں اسکا ایڈیشن برطانیہ میں موجودتما مخطوطات کے مطالعہ کے بعد Ulugh Beg's Catalogue of Stars کے عنوان سے شائع کیا تھا۔ اس میں عربی اور فاری الفاظ کے معنی بھی دئے گئے تھے۔ www.wikipedia.org ہورے کی اسرانوی یر زی کا اثر بالواسطه تفارجان قلیم سٹیڈ Flamsteed 1646-1719 في 1725 ويس جو كتاب تاليف كي تحى اس بيس الوغ بيك كي شار كيٹيلاگ كے علاوہ بطليموس، ٹائيكو براہے، ول ہم جہارم كى ستاروں كى فہرست بھى شامل تھی۔زیج کی تالیف کے چھوم بعد آسفورڈ اور پیرس کی لائبر مریوں میں اس کے قلمی ننے بینے کے تھے کر بورب میں اس کوزیادہ شہرت 17 ویں مدی کے وسط میں حاصل ہوئی تھی، لیعنی ٹائیکو براہے کے زیادہ بہتر نہائج شائع ہونے کے پیچاس سال بعد۔

1437 شرائوغ بیک نے sidereal year بھی 1437 +58S میں ال کی لمبائی 158 + کی طال کی لمبائی 158 + کی طال کی لمبائی 158 + کی طال کی اس بیائش میں 1585 + کی طال تھی اس بیائش میں 1525 + کی طلعی تھی ۔ اس قدر کو کو پڑئیکس نے 1525 و میں 288 تکالاتھا ۔ ٹابت ابن قرق نے اس کی مقدر 285 میں 1525 و میں 285 تکالاتھا ۔ ٹابت ابن قرق نے اس کی مقدر 285 میں اس کے بعد الوغ بیک نے سال کی دوبار بیائش ، 365d ، 6h کی قدر 285 نکالاتھا ۔ اس کے بعد الوغ بیک نے سال کی دوبار بیائش ، 365d ، 6h

59m, 15s کامیر کامقیاس استعال کیا تھا۔ الوغ بیک نے یہ بھی ثابت کیا کہ زین اینے محور پر 23 میں آپ نے واقع میں استعال کیا تھا۔ الوغ بیک نے یہ بھی ثابت کیا کہ زین اینے محور پر 23 obliquity of جھکا ہوئی ہے یعنی طریق اشتس کا جھکا و degrees, 30' 17"

" the ecliptic اس قدر اور شیح قدر میں "32 کا فرق تھا۔ یہ پیائش کو پرنیکس اور ٹائیکو برائے کی بیائش کو پرنیکس اور ٹائیکو برائے کی بیائش سے بہت قریب ہے۔

The yearly precession was determined by Ulugh Beg to be 51.4" while the true value is 50.2"

علم مثلثات:

اسلامی ٹریگانو میٹری کا اختیام الوغ بیک کی ذات پر ہوا تھا، جو حکم ال ہونے سے زیادہ بالغ نظر حقیق سائنسدان تھا۔ انہوں نے تکوئیاتی جددلوں میں 45 ڈگری تک ہر منٹ کیلئے سائن اور ٹیمن جنٹ منٹ کیلئے سائن اور ٹیمن جنٹ منٹ کیلئے سائن اور ٹیمن جنٹ Tangent کی قیمتیں بیان کی تھیں۔ (ٹیمن جنٹ، خط مستقیم جو دوسرے خط یا سطح کو چھوئے مگراسے قطع نہ کرے)۔ کو ٹیمن جنٹ کیلئے قیمتیں ہر ڈگری کیلئے دی تھیں۔ (کو ٹیمن جنٹ میلئے قیمتیں ہر ڈگری کیلئے دی تھیں۔ (کو ٹیمن جنٹ میلئے قیمتیں ہر ڈگری کیلئے دی تھیں۔ (کو ٹیمن جنٹ میلئے کی مینٹ کیلئے کی مینٹ کے جانہ کی دیا ہوں اسکے مقابل جنٹ میں نامی ہے)۔ الوغ بیگ کا یہ کا رہا مداس کے زمانے تک کی دیا ہیں۔ کے ضلعے کا با جمی تناسب ہے)۔ الوغ بیگ کا یہ کا رہا مداس کے زمانے تک کی دیا ہیں۔ کے ظلیم کا رہا موں میں سے ایک تھا۔

جشيرالكاش (1430م):

یبال آپ کے دوہم عصر سائنسدانوں جشیرالکاشی اور قاضی زاوے رومی کاذکر

مقعود ہے۔ جبشید الکائی ونیا کے عبقری سائنسدانوں میں ہے ایک تھا۔ ان کی تھنیف رسال المصحبط الله المصحبط الله فرائدہ جاوید کردیا۔ یہ تھنیف ریاضیات کی تاریخ کا بے مثال کارنامہ تھا کیونکہ اس میں انہوں نے محیط اور قطر کی نبعت پر بحث کرتے ہوئے پائی کی قیمت سب سے ہوئے پائی کی قیمت سب سے پہلے ارشمید س نے معلوم کی تھی گراسکے بعد کئی ریاضی وانوں نے پائی کی زیاوہ سے زیادہ ورست قیمت معلوم کرنیکی کی می کھی ۔ جبشید الکائی نے طے کیا کہ وہ اس قدر درسی اور مصت کی سائھ پائی کی قیمت معلوم کرنیک کی سے کہ اگر زمین کے قطر سے چھال کھ گنا ہوئے قطر کا اور محت کیساتھ پائی کی قیمت معلوم کریں گے کہ اگر زمین کے قطر سے چھال کھ گنا ہوئے قطر کا اور محت کیساتھ پائی کی قیمت معلوم کریں گے کہ اگر زمین کے قطر سے چھال کھ گنا ہوئے انہوں محت کیساتھ پائی کی قیمت معلوم کریں گے کہ اگر زمین کے قطر سے چھال کھ گنا ہوئے انہوں محت کیساتھ پائی کی قیمت نکا لی:

2 Pie = 6.2831853071795865

میہ قیمت اعشاری نظام میں سواہوی مرتب تک نھیک ہے اور گزشتہ تمام قیمتوں سے زیادہ درست ہے۔ یہ 16 ویں صدی تک درست قیمت تھی۔ جمشید الکاشی کا دوسرا ریاضیاتی شاہ کار رسالیہ الموت و المجیب تھا جس میں انہوں نے sin P کی قیمت دس میں سندے مراتب سے نکالی تھی۔قارئین کی تشکی علم کو بجھانے کیلئے ان کے مالات زعر کی پرالگ مضمون بھی کتاب میں دیا جارہے۔

الات زعر کی پرالگ مضمون بھی کتاب میں دیا جارہ ہے۔

الات زعر کی پرالگ مضمون بھی کتاب میں دیا جارہ ہے۔

الاسی زادے دوی (وفات 1440ء):

ترکی کامشہور عالم سائنسدان تھا۔اس نے سلطنت عثانیہ میں سائنسی اوراد بی لٹریچر پیداکرنے میں کافی تک ودو ہے کام کیا تھا۔ آپ الوغ بیک کے استاداور جب مدرسدگا آغاز ہوا تو وہاں مدرس مقرر ہوئے تھے۔ان کی دوشاہ کارکتابیں شہدت اور مشہر حاشکال استاسدیس ہیں۔ ہمرقد کی رصدگاہ کا دائر یکٹر رہے نیزز تی الوش ہیں۔ میں شریک مصنف تھے۔ان کی کتابوں نے ترکی کے مائنسی لٹریچ میں زیردست اٹر چھوڑا، جن کا اٹر بعد کے سائنسدانوں کی تحریوں میں پایا سائنسی لٹریچ میں زیردست اٹر چھوڑا، جن کا اثر بعد کے سائنسدانوں کی تحریوں میں پایا گیا تھا۔ نہیں اور دینوی علوم کے حصول کیلئے انہوں نے ریاضی کی تعلیم کو اہم قرار دیا تھا۔ رسالہ فی الجیب میں 8 in P کی قیمت معلوم کی جو اعشاری نظام میں رسالہ فی الجیب میں 8 in کی قیمت معلوم کی جو اعشاری نظام میں مرسالہ فی الجیب میں 8 in کی قیمت معلوم کی جو اعشاری نظام میں مرسالہ فی الجیب میں 6 نظام میں مرسالہ فی الجیب میں 6 نظام میں مرسالہ فی الجیب میں 8 نیمت کے برابر تھی۔ سرقدگی رصدگاہ:

مغل سلطنت کے بانی ظہیرالدین باہر (1530) نے تزک باہری میں رصدگاہ کے متعلق لکھا تھا:

"کوہاک پہاڑے او پر صدگاہ کی اونجی عمارت تھی جو زیج کی تیاری میں استعال ہوئی تھی۔ یہ تین مزاد تھی۔ الوغ بیک مرزا نے اس رصدگاہ میں زیج گورگائی تیاری تھی۔ گورگائی تیاری تھی۔ گورگائی زیج رائج الوقت ہے، اسکے علاوہ کوئی زیج مستعمل نہیں۔ اس سے پہلے زیج الخائی عام استعال میں تھی جو ہلاکو خال کے دور میں مراغہ کی رصدگاہ (رصد پسلے زیج الخائی عام استعال میں تھی جو ہلاکو خال کے دور میں مراغہ کی رصدگاہ (رصد بستان) کی تقییر کے بعد خواجہ نصیر الدین نے تیاری تھی۔ اس سے پہلے دنیا میں سات یا آٹھ رصدگا جی تقییر کو تھیں۔ ان میں سے ایک خلیفہ مامون نے تعیر کی تھی جہال ذیج مامونی تیار ہوئی تھی۔ ایک رصدگاہ بطلیوس نے بنائی تھی، ایک اور داجہ بمرم جیت کے دور میں اجین میں اجین میں اجین میں بی تھی، پھر ایک مولا کی سلطنت میں دہار کے مقام پر۔ یہاں جو ذیج میں اجین میں اجین میں بی تھی، پھر ایک مولا کی سلطنت میں دہار کے مقام پر۔ یہاں جو ذیج

584 سال قبل تیار کی گئی تھی وہ آج بھی ہندوستان میں مستعمل ہے۔ بیرجد ول ان جدولوں کی نسبت جو حاضر وفت ہیں ،ان سے ناتص ہے"۔

اتے ہے دی سال قبل بندہ تا چیز نے انگریزی میں مضمون Islamic آتے ہے دی سال قبل بندہ تا چیز نے انگریزی میں مضمون کی افغا۔ یہ مضمون کی عنوان پر لکھا تھا۔ یہ مضمون میں www.islamquranscience.org پر چھا جا سکتا ہے۔ اس مضمون میں ہے۔ ا

پندرهویں صدی میں ریاضی اورعلم بیئت میں خوش کن ترتی ہوئی جس کی بروی وجه سم قند كى رصد كا وتحى - رصد كا و ميس ايك سائنس اسكول تما جهال بلند قامت رياضي دان، ہیئت دان ،آلات ساز اور لیکنیشن ،کام میں مصردف رہتے ہتھے۔ رصدگاہ میں تمیں سال تك سائنس تحقیق كا كام موتار با-كواكب الثابت كے مشاہدات كا يهاں جامع كام موا تھا۔رصدگاہ جس پہاڑیر بنائی گئی تھی وہ 85 میٹر بلند تھا تمر تمارت 21 میٹر کی بلندی پر ینائی می تھی۔ بڑی عمارت کے اردگر دیاغ اور مکانات تھے۔رصد گاہ کیلئے جوعمارتی سامان (glazed tiles & marble)استعال کیا گیا وه ویبای تھا جو مدرسه کیلئے استعال ہوا تھا۔ بڑی ممارت کے اندر *سدر فخری رکھ*ا ہوا تھا۔اس سے معلوم ہوتا ہے کہ عمارت كافي وسيع ،اسطواني صورت ،اوراونيائي مين 30 مينرتقي _الوغ بيك 38 سال تک سم فقد کے گورزر ہے تھے۔ 1427 کے بعد انہوں نے تمام تر توجہ سائنسی علوم کے فروغ کی طرف منتقل کردی تھی۔رصدگاہ کی تغییر اپنی تکرانی میں مکمل کروائی تھی۔اس کے طفیل سمر قندعالمی سائنسی مرکز بن گیا تھا۔ وفات کے بعد آپ کے جیٹے مرز اعبد اللطیف

کے دوسالہ دور حکومت میں بھی رصدگاہ کام کرتی رہی۔ عمارت 50 سال تک کھڑی رہی۔
ادر سمار کرنے کی دجہ بیتی تا کہ یہاں کاسٹک مرمر کسی اور جگہ استعال کیا جاسکے۔ سلطان تیور (1405-1369ء) کے دور میں سمر قند ایک اہم علمی اور ثقافتی سینٹر تھا۔ سلطان تیور نے یہاں 1402ء میں ایک رصدگاہ کی تعیبر شروع کی۔ تیور کے ہوتے محمطر کے الوغ بیگ (1409-1394ء) کے دور حکومت میں اس رصدگاہ میں سائنسی کام عروج کوئیج گیا۔ الوغ بیگ خود ایک متاز سائنسداں تھا جوریاضی اور بیئت کے مسائل حل کر نے میں خاص درک رکھتا تھا۔ جسٹید الکاشی، قاضی ذادے الرومی اور علی قو جمی رام 1474ء) یہاں کا مباحب الرصد (ڈائر کیٹر) تھا۔

رمدگاه کآلات:

The Samarkand observatory was equipped with a huge meridian, a trench about 2 meter wide was dug in the hill along the line of meridian and in it was placed the segment of the arc of the instrument. The radius of the meridian was equal to the height of the dome of Hagia Sofia mosque which was about 50 metres, it was equipped with a Fakhri sextant with a radius of 132.5 feet, there was an armillary sphere and an astrolabe. Ulug beg calculation of the year was 365 days, 6 hours, 10 min, 8 sec - 62 seconds more than the present

estimation.

سرقتدیں جوسائنس کارنا ہے سرانجام دئے گئے ان کا اندازہ جمشید کا شانی کے خطے ہوتا ہے جواس نے 1421ء میں لکھاتھا۔ اس خطے اندازہ ہوتا کہ اجرام فلکی كے متعلق شخصی كا كام 1408ء ميں شروع ہوا تھا مگر رصد گاہ كی تعبير 1420ء ميں شروع ہوئی تھی۔کاشی کے بقول مدرسہ میں ساٹھ یا ستر سکالرز ایسے تھے جوریاضی کے ماہر، لیکچر دينے اور مشاہدات فلكى كرنے كے قابل تھے۔اجرام فلكى كے مشاہدات با قاعدہ منظم طریق ہے-37-1420 کے درمیان کئے گئے تھے۔ ہمارے زمانے میں رصد گاہیں غیر معیندرت تک کام کرتی رہتی ہیں مگر برانے زمانے میں معین وقت کیلئے کام کرتی تھیں، یا پھر کسی خاص مقصد کیلئے جیسے سیاروں کی ترکات کے جدولوں میں تازہ ترین معلومات فراہم کرupdate tables of planetary motionst کمستقبل میں سیاروں کے کل وقوع کی پیش کوئی کی جاسکے۔سیاروں میں سے زخل کواپنی پوزیشن پر دوبارہ آنے میں 29 سال تکتے ہیں، یعنی سورج کے گردیہ 29 سال میں ایک دور کمل کرتا، اسلے ممکن ہے سرقند کی رصدگاہ میں مشاہرات فلکی کی مدت بھی 29سال معین کی گئی متمی مشاہدات فلکی ایک سال میں نہیں کئے جاسکتے کیونکہ بعض دفعہ جس روز مشاہدہ کرنا مقعود ہوتا اس روز فلک ابر آلود ہوجاتا ہو کام ملوی کرتا ہے۔ ڈاکٹر عبدالسلام لکھتے ہیں:

"This was a three storey building with a giant sextant, the largest astronomical instrument of its type in the world, having a radius of no less than 40 meters (132 feet)... this meant that a precision of

something between 2 to 4 arc secods could be obtained, a remarkable achievement for the 15th century when one realises that 4 arc seconds are equivalent to the width of an ordinary wooden pencil 1.4 km away. " (Dr Salam, Renaissance of Sciences in Islamic Countries, 1994, page 251)

الوغ بیک نے ہیئت کے آلات پر ارسالہ فی آلات رصد اذیب قرطاس کیا جس کا مسودہ رضالا ہمریری، رام پورانڈیا بیس محفوظ ہے۔الوغ بیک نے کوا کب ٹابت کے مشاہدات یہاں سات سال تک 1437-1430 کئے تھے۔

رصدگاہ کی گول ممارت کے بینچ خندق ہی خیدہ سیار معیاں تھیں جن کے اوپر قرکر یوں کے نشان کھدے ہوئے تھے۔ جیئت دان سیاروں اور ستاروں کے زاویا کی مقام (اینگلولر پوزیش angular) اس خندق ہیں روشندان ہے آنے والی روشی ہے معلوم کرتے تھے۔ اس رصدگاہ کی نصویر محملہ کہ کرتے تھے۔ اس رصدگاہ کی نصویر معلی شان رل کو لبھانے والی ، پرشکوہ میں صفحہ 73 پر دیکھی جاسکتی ہے۔ جبکہ مدرسہ کی عالی شان رل کو لبھانے والی ، پرشکوہ کئیں تصویر صفحہ 76 پر دیکھی جاسکتی ہے۔ سرقد کی رصدگاہ کا نمایاں اثر ہندوستان کی پانچ اجہن ، ماتھورا، اجہنر منتر "رصدگا ہوں میں دیکھا جاسکتا جو مہاراجہ ہے سکھے نے ٹی دہلی، اجبن ، ماتھورا، بنارس، اور ہے پور میں تقیر کروا کی تھیں، جہاں سب سے بڑا آلہ جیئت 27 میٹر او نیچا بنارس، اور جے پور میں تقیر کروا کی تھیں، جہاں سب سے بڑا آلہ جیئت 27 میٹر او نیچا تھا۔ ہے سکھ راح میں دیکھا جاسکتا ہو تھا۔ ڈاکٹر عبد اللہ مقراحہ جاسکتا ہو تھا۔ ڈاکٹر عبد اللہ مقراحہ جیں:

Jai Singh's techniques were surpassed soon after

with the development of telescope in Europe.

With him on the funeral pyre, expired also all science in the East ." (Ideals & Realities, p 377)

سدس فخری:

رصدگاہ کی گول شکل کی عمارت بہت وسیقے وعریض تھی جس میں "سدس نخری" پھر سے بنایا گیا تھا۔

It was a 60 degree stone arc mounted on the north-south meridian line. It was used to determine the transit altituded of the stars.

یہاں دی اجرام نکی کے اول (نقوش د لیذیری) کے ملاوہ سیاروں اور غیر متحرک ستاروں کے ماول بھی ہے۔ ایک ارضی گلوب میں زمین پر موجود سمندر بسحرا، پہاڑ اور اقلیم دکھائے گئے ہے۔ سدس فخری کا قطر 118 فٹ بھا، اور بسارت کی طاقت کی اثر اور اقلیم دکھائے گئے ہے۔ سدس فخری کا قطر 118 فٹ بھا، اور بسارت کی طاقت میں اس کا مجاز اور بسارت کی طاقت نصف قطر 40.04 میٹر تھا۔ وور حاضر میں اس کی مثال یوں دی جاسکتی کہ کیلی فور نیا کی مشال یوں دی جاسکتی کہ کیلی فور نیا کی مصد گاہ پالو مار Palomar ماؤنٹین میں گئی "200 ریف لیکٹر کے ڈوم کی اونچائی کے برابر تھا۔ یوں بید نیا کاسب سے برواء آل جیکت تھا، اتنا برواسائنسی آلہ دنیا میں بھی جو انہا گیا۔

It could achieve a resolution of a several seconds of arc - on the order of a 600th of a

degree, or the diameter of a US penny at a distance of more than half a kilometer. It was an arc fixed on the meridian, to be used only for determining declinations of celestial bodies. As it was a 60-degree arc, it could not be used to observe stars along the north-south meridian. Therefore other instruments wee used at the observatory, among them parallactical lineals and equinoctial and solstitial armillary spheres. These were made of metal and wood, and 1 meter in size. Two people were required to make individual observations at any given time to eliminate any errors and to ensure accurate observations. Occasionally, when someone assented to His Majestyès view our of submission to his authority, he reprimanted him by saying "you are imputing ignorance to me".

سرقد کے قریب ایک پہاڑی کے اندر 2 میٹر (6.6 feet) چوڑی خندق

a segment of the arc of the

کھودی گئی تھی اور اس میں instrument رکھا گیا تھا۔ اس رممدگاہ کا جو حصہ تیاہ ہونے سے نے گیا اور جو خندق

میں تھاوہ متوازی دیواروں پرمشمل تھا، جن کے او پرسٹک مرمر تھا۔ دیواروں کے درمیان فاصلہ 51 سینٹی میٹر تھا۔

سدس فخرىSextant:

یا در ہے کہ سدل فخری کو دسویں صدی کے ایرانی ہیئت دان ابوجمود خوجندی نے ا پیجاد کیا تھا۔اس آلہ ہیئت نے سائز میں تمام پرانے آلات کو مات کر دیا تھا۔سدس کے معنی دائرہ کے چھے حصہ کے ہیں،آلے کا نصف قطر 20 میٹر تھا۔اس کی ایک خوبی پیقی كه أس مين وتركى ، منك ، اورسكنڈ يزھے جاسكتے تھے، جبكہ برانے آلات ميں ڈگرى اور منٹ ہوتے تھے۔ بیرونی کا کہنا ہے کہ سدس الفخری پر ہرڈ گری کو 360 حصوں میں تقسیم کیا گیا تھا، اور ہر دس سینڈ کی سکیل کے اویر شاہری کی گئی تھی۔ with this instrument the limite of precision was pushed to the .seconds يه الدر عشر ك قريب جبل تيروك مي تغير كيا عميا تفا_ا سكامحراب دو د بوارول کے درمیان بنایا گیا تھا، جس کے چبرہ برلکڑی تھی، لکڑی کے او برتانے کی شیث ر می تئیں تھیں۔ محراب کی حبیت میں سوراخ کا ڈایا میٹر 2cm تھا۔ آلے کا حرکت کرنے والاحصة محراب كاويرسلائيذ كرتا تقا-اسكورج ذيل استعال تقے:

1. to find the basic constants of the astronomy 2. the inclination of ecliptic to the equator 3. the point of vernal equinox 4. the length of the tropical year 5. other constants arising from the observations of the sun.

کویا بنیادی طور پرسدس فخری کا مقصد سورج کے مشاہدات تھا مگر اسکو جا نداور ويمرسارون كمشابدات كيلي بحى استعال كيا كيا تحار رصد كاه مين جوسب سے اہم كام كيا گیاوہ زیج کی تیاری تھی جس کا نام زیج الوغ بیک ہے۔ زیج میں ستاروں کی کیٹیلا گ دی گئی متھی اس جیسی بہترین کیٹیلا گ ڈنمارک کے ٹائیکو براہے کے زمانے تک تیار نہیں کی گئے تھی۔ The accuracy of the observations may be guaged from the fact that its latitude and angles between the planes of celestial equator and the ecliptic were determined to within a degree of error not exceeding several dozen seconds of arc. Such accuracy was exceptional for the time, considering that all observations were made with naked eye.M. Adnan Bakhit, History of Humanity, UNESCO, NY, 2000n.

روی اہر آ ثار تدیمہ بنگن (Vjatkin) نے 1908ء ش اس رصدگاہ کی سب ہے۔ اہم آلہ meridian arc کی بنیادیں زمین کھود کر تلاش کی تھیں۔ رصدگاہ کی تنین مزلہ نمارت 25 میٹر او نچ پہاڑ پڑھی جبکہ عمارت کے او نچائی 30 میٹر تھی۔ الوغ بیک کی وفات کے بچاس سال بعد بین مارت منہدم کردی گئی تا کہ یہاں ہے سنگ مرم کسی اور جگہ استعال کیا جا سکے۔ الکاش کا کہنا ہے کہ جود گر آ لات یہاں پرزیر استعال دے سے ان بیس کل کی دیوار پر بنی من کلاک، واٹر کلاک، اور اصطر لاب تھے۔ ہندوستان کے سے ان بیس کل کی دیوار پر بنی من کلاک، واٹر کلاک، اور اصطر لاب تھے۔ ہندوستان کے سے ان بیس کل کی دیوار پر بنی من کلاک، واٹر کلاک، اور اصطر لاب تھے۔ ہندوستان کے

راجہ ہے سکھ (1743-1686) نے جو اسر انومیکل ٹیپلز تیار کے ان کا نام زیج محمد شاہی تھا، جوسلطان محمد شاہ (48-1719ء) کے نام ہے معنون تھے۔ زیج کے بیش لفظ شاہی تھا، جوسلطان محمد شاہ (48-1719ء) کے نام سے معنون تھے۔ زیج کے بیش لفظ شاں راجہ نے ایسے آلات رصد کا ذکر کیا ہے جوسم قند میں استعمال کے گئے تھے: سدس الفخری، آلے الشمیلہ ، ذات الحلق آرمیلری سفئے بعنی: کرہ سادی کا نمونہ جو دھاتی طقوں سے تیار کیا جاتا تھا اور اس میں خط استوا ، منطقے وغیرہ دکھائے جاتے تھے۔ راجہ نے شار کیے وہ کیا اگری تیار کی جو آلات استعمال کے دہ کی تیار کی تھی۔ فلکیات میں مسلمان سائمندانوں نے جو آلات استعمال کے دہ حسب ڈیل تھے:

(1) باصطرالاب، جہازرانی میں استعال ہوتا تھا تا کا رقاع معلوم کیا جا سکے

(2) رئی ، زایوں کی قدر معلوم کرنے کیلئے استعال ہوتا تھا۔ (3) تقیاس ، سورج اورد یکر

سیاروں کا ارتفاع معلوم کرنے کیلئے استعال ہوتا تھا (4) آسانی کرو (sphere) اجرام فلکی کی حرکات جائے کیلئے (5) می واک یہ یومیداوقات اور کعبہ کی

سمت معلوم کرنے کیلئے (6) کمپاس ، جہازرانی کے دوران سمت معلوم کرنے کیلئے ۔

وفات:

سلطان الوغ بیک عبقری سائنسدان اورجلیل القدر بیئت دان توضر ورتها کراتنا اعلیٰ بنظم یا حکمر ان بیس تھا۔ تخت نشنی کے بعد ان کے بجتیج علاؤالدولہ نے ہرات پر قبضہ کر کے ان کے جینے علاؤالدولہ نے ہرات پر قبضہ کر کے ان کے جینے عبد اللطیف کو برخمال بنالیا۔ الوغ بیک نے ہرات پر 1448ء میں جملہ کر کے باغی کو کشست فاش دی اور جینے کو بچالیا۔ اس کے بعد ہرات کی اینٹ سے اینٹ بیادی اور جوام کا تن عام کیا گیا۔ الوغ بیک نے علم نجوم سے حماب لگا کر پیش کوئی کی تھی

کران کا بیٹا عبداللطیف انبیل قبل کرےگا۔ چتا نچرعبداللطیف نے ان کے فلاف بغاوت
کی اور غلبہ پاکرا پنے باپ کو ایک شقی القلب ایرانی غلام کے سپر دکر دیا، جس نے 27
اکتوبر 1449 م کواس عظیم سائنسدان کو کوار کا وار کر کے جمیشہ کی نیند سلادیا۔ بیصرف ایک فرد کا قبل نہیں تھا بلکہ اسلامی دنیا جس سائنس اور علم کا قبل تھا جس کی احیاء ترکی کی عثانی سلطنت جس ہونا مقدر تھی ۔ قبل کے بعد ایک رشتہ دار عبداللہ نے آپ کی جسمانی با قیات کو سمر قبر جس تیور کے مقبرہ جس فرن کردیا تھا۔ بیچران کن دریا فت 1941ء جس ردی ماہرین آثار قدیمہ نے گئی ۔

منیرالدین احد (ہمبرگ) سمر قند کی سیاحت کے بعد اپنی خودنوشت میں رقم طراز ہیں:"روی محققوں نے 1941 وہیں تیمور لنگ اور الوغ بیک کی تیریں کھود کران کی نعشوں کا معائنہ کیا تھا،اس کے علاوہ دونوں کی کھویٹریوں پران کے چبروں کی نقل بنائی سنی تنی میں رہوں نقلیں الوغ بیک کی رصدگاہ کے میوزیم میں رکھی ہوئی ہیں۔الوغ بیک كادهر اسكيس عبداتها جس عابت بوتاكماس ولل كيا كيا تها - كيتي بي اسكيد نے بغاوت کی تھی اور باپ کو ج بر بھیجا تھا جہاں والیسی پراس کوراستے میں بی قل کردیا گیا۔ اس پرسانویں آسان کا انکار کرنے کا الزام تھا۔ تیور اور الوغ بیک کی قبریں شیخ میرسید بر مکہ کے مزار میں بنائی تنئیں تھیں۔وہ مزاراب گورامیر کے نام سے جانا جاتا ہے۔ پہلی قبر وہاں تیمور کے یوتے کی بی تھی ظہیرالدین بابر کا باہ عمر شخ بھی جو تیمور کا بیٹا تھا وہاں وفن ہے"۔ (سوائح عمری ڈھلتے سائے ،صفحہ 472) www.wikipedia.org (muniruddin ahmad)

قاری نیازوف نے 1941 میں الوغ بیک کی قبر کی نشاندہی تیمورلنگ کے عالیثان مقبرہ (گورامیر) میں کی تھی۔اسلامی تھی کے مطابق الوغ بیک کواسکے جسم کے کپڑوں میں وفن کیا گیا تھا کیونکہ شہید کواصل کپڑوں میں وفن کرنے کا تھی ہے۔اس کی لائش کے معائنہ کے بعدر پورٹ میں لکھا گیا تھا:

On the skeleton, traces of the violent death are clear, the 3rd cervical vertebra was severed by a sharp instrument in such a way that the main portion of the body and an arc of that vertebra were cut off cleanly; the blow, struck from the left, also cut through the right corner of the lower jaw and its lower edge. (DSB, Vol 13, pp 535-537)

خراج محسين:

جائدگی سطح پرایک حصد کانام" الوغ بیک "جرمن اسر انوم Heinrich جائدگی سطح پر ایک حصد کانام" الوغ بیک "جرمن اسر انوم von Madler نے موئے رکھاتھا۔ معول:

حکومت آتی جاتی چیز ہے مرعلم کی دنیا میں سرانجام دیے گئے کارنا ہے رہتی دنیا تک زعمہ رہجے ہیں۔

كمابيات:

A. Sayili, Observatory in Islam. Arno Press, NY 1991

M. Adnan Bakhit, History of Humanity, UNESCO, NY, 2000

R. Magowan, Fabled Cities of Central Asia, NY, 1989

Dictionary of Scientific Biography, Vol 13, article
Ulugh Beg

Sedillot, Proglemenes aux tables astronomy d'olough Beg, 1847*

غلام قادرلون بقرون وسطی کے مسلمانوں کے کارنا ہے بنی وہلی ،2003ء

Nobel laureate Dr Abdus Salam said:

Science is the shared heritage of mankind.



على قوش جى 1403-1474

علا والدین علی قوش جی ہم وقد کے شہرہ آفاق ہیئت وان ، ریاضی وان ، طبیعات وان اور معروف سائنسوان ہے۔ سائنس کی دنیا ہیں آپ کی شہرت اس بناہ پر ہے کہ آپ نے اسٹر انومیکل فزکس کو نیچرل فلاسفی سے الگ مضمون بنا کر اس میں قابل قد راضا فے کئے ہے۔ اس کے علاوہ آپ نے ایک رسالہ میں زمین کی گردش ثابت کی تھی۔ آپ نے سلطان الوغ بیگ کی زیج سلطانی کی تیاری میں مدد کی ، نیز ایک یو نیورش کی واغ بیل والی جو کہ سلطانت عثمانے کی سب ہے پہلی یو نیورش تھی۔

اوراق زيست:

آپ کی پیدائش سینزل ایشیا کے شہر سرفند میں ہوئی تھی جواس وقت از بکتان میں واقع ہے۔ پیدائش کس مہینہ میں ہوئی تھی اس کا تعین نہیں ہوسکا۔ آپ کا پورا نام علا والدین علی ابن محمد القوشی نقا۔ قوشجی کا خاندائی نام اس وجہ سے تھا کیونکہ آپ کے والد سرامی سلطان الوغ بیک کے عقابوں کے سرکاری تربیت کرنیوالے المکار شے۔ علا والدین نے قاضی زادے روی ، غیاث الدین جمشید کاشی معین الدین اردی کیسا تھ

تعلیم عاصل کی تھی۔ کرمان میں آپ نے عمان کے سمندر میں آنیوا لے طوفا نوں پر تحقیق کی تھی۔ کرمان میں قیام کے دوران دو کتابوں کو کمل کیا یعی حمل ایسکال خمار (چاند کی منازل کی توضیح) اور شرح تجرید۔ جب ہرات نقل مکانی کر گئے تو دہاں ملاکا می کو علم ہیئت کی تربیت دی۔ ہرات میں کچھ سال قیام کے بعد سمر قند تشریف لے گئے۔ یہاں چاند کے متعلق اپنی کتاب سلطان الوغ بیگ کے گوش گزار کی ،جس کویہ کتاب آئی پیند آئی کداس نے سادی کتاب الن پیند آئی کداس نے سادی کتاب کوئر ہے گئے۔ یہاں جا ہے۔ ملازمت دے دی، جہال سلطان کے گئی ہوئے تک برسر دوزگار دے شے۔ ملازمت دے دی، جہال سلطان کے تل ہوئے تک برسر دوزگار دے شے۔

سلطان الوغ بیگ کی وفات کے بعد ہرات، پھر تاشقند تشریف لے مجے ،اس
کے بعد تبریز میں فروکش رہے۔ تبریز میں قیام کے دوران اوزون حسن نے آپ کوتر کی
کے سلطان فاتح محمر کے دربار میں سفیر بنا کر بھیجا۔ اس وفت حسین بیقارہ ہرات کا حکمران
تقا، کیکن تو شجی نے استنول میں سکونت کوتر جے دی کیونکہ سلطان فاتح محمد دانشوروں کی صمیم
قلب سے قدراور فراغد لی سے مریرسی کرتا تھا۔

استنبول من قيام:

جب استبول تشریف لائے تو اس وقت آپ کے بوتے قطب الدین محد کے یہاں بیٹا میر یم چلا لی تولد ہوا جو بعد میں عظیم ریاضیدان اور ہیئت دان بن کرآسان علم پر چہاتھ استبول میں شرح رسالله فقحیه ، رسمالله محمدیه تالیف کیس جوم بی زبان میں حساب پروقع کا بیس بیں۔ ترکی کی سائنسی کمیونی پران کتابوں کا اثر گہرا تابت موا۔ ان کتابوں کا اثر گہرا تابت موا۔ ان کتابوں کا اثر گہرا تابت موا۔ ان کتابوں کا اثر گہرا تابت

اس کے بعد ہمسرالدین طوی کی تجرید کلام کو کھل کیا جس کانام شرح تجرید رکھا۔ سائنسی کیونی جس اس کا نام تحرید جدید ہے۔ اسلامی ونیا جس تجرید جدید کو طبیعات، مابعد الطبیعات، فابعد الطبیعات، فلف، بھریات اور حساب پرجامح اور جید کہا بات ہم کیا جاتا ہے۔ فامور دیات وال: فامور دیات وال:

قوشی کی سب ہے اہم کتاب ہیئت کاعلم فلفہ پر انحصار ہے۔ علائے اسلام
کے اڑکے تی جنہوں نے ہیئت میں ارسطو کے نظریات کورد کردیا تھا، تو جی نے ارسطو کی طبیعات کورد کر دیا تھا، تو جی نے ارسطو کی طبیعات کورد کر کے نیچرل فلاسٹی کو اسلامی علم ہیئت سے جدا کردیا ، جس کی دہدہ ہیئت کا علم ایک خود مختار تجرباتی اور ریاضیاتی علم بن گیا۔ اس چیز نے ان کیلئے راستہ ہموار کردیا کہ وہ ایک ساکن زمین کے بجائے بحرک زمین کے آئیڈیا پر تحقیق کر سیس وم دارستاروں کے مشاہدات سے ان کواس بات کا تجرباتی شوت فل کیا کہ ذمین کردش کرتی ہے۔ چتا نچہ انہوں نے کہا کہ تجرباتی شہادت کے چش نظریہ تلیم کر لینا جا ہے کہ حرکت کر نعوالی زمین کی تعمیوری دونوں عی قریب قریب کی ہوسکتی ہیں۔ چنا نچہ آپ

نے ارسطوی ساکن زمین کی تعیوری کورد کرنے کے ساتھ اس کے اس نظرید کو بھی رد کردیا كهاجرام فلكى يوينارم سركوارموش بس حركت كرت بين _ارسطو ك نظريات كوسا كمندان مقدى كماب مجدكر بلاچوں و چرال كلے لكاتے تے ليكن قوجى كا ان كورد كردينا كويا conceptual revolution یعن تصوراتی انتلاب تھا۔ ہرسائنس آئیڈیا پہلے ذ بهن میں جنم لیتا،اس کا تصور قائم کیا جاتا،اس کوصفح قرطاس پراتارا جاتا،اسکے بعداس کو عملی رنگ میں پیش کیا جاتا ہے۔ توجی نے اگر ندابیا سوجایا تصور نہ کیا ہوتا تو بعد میں آنیوالے سائنسدان اس ڈگر پرمزید تحقیقات نہ کر سکتے۔ کویرٹیکس کے انقلاب سے پہلے بورب میں کی نے ایسادینی تصور پیش نہیں کیا تھا۔ تو بھی کے حرکت کر نیوالی زمین کی تھیوری كنظريات كوبرنيكس كنظريات سے مشابہ تنے ، تاهم الجي تك يه معاملة تحقيق طلب ب کہ قوضجی کے نظریات نے کو پڑنیکس کوکس حد تک متاثر کیا تھا۔ تاھم بیجی ممکن ہے کہ نصیرالدین طوی کی کتاب کے مطالعہ سے دونوں سائمنیدان ایسے مشابہ نتیجہ پر ہینچے تھے۔ نصيرالدين طوي كي كمّاب منه ذكسره كاايك پيراگراف بهوبهوكو يزنيكس كي ريووليو شخ بس De Revolutionibus میں مایا گیا ہے جس میں طوی نے بطلیموں کے زمین کے ساكن ہونے والے ثبوتوں پراعتر اض كيا تھا۔

تعنيفات:

علم بيئت مين رسائل في حل اشكال (فارى) فتحيه في علم البيد (عربي) ، رساله درعلم البيئه ، شرح آلات تخفه شاهيه في علم البيد ، رساله في حل اشكال معادليه غمار للمصير (فائده في اشكال عطاره) ، شرح زيج الوغ بيك (فارى) _ علم حساب: رسالة المحمد بير في حساب (فارى)، رسائل درعلم الحساب سليمانيه - كلام اورفقه: شرح جديد على تجريد، حاشيه على تكويج بمنقض الظو ابر في نظم الجواهر، ميكانيات: تذكره في آلات روحانيه - ميكانيات: تذكره في آلات روحانيه - لسانيات: الافصاح، شرح شافيعه، رسائل في الجمد، رساله في علم معاني تفسير بخارا وعلى عمران، تجريد الكلام، -

كآبات:

Google.ca/books: Encyclopedia of History of Arabic Science, pp 58-127

*Jamil Rageb: Copernicus and his islamic predecessors: Filozofski vestnik XXV(2) 125-42 Emilie Savage-smith, Islamic Influence on Copernicus, Journal for the history of astronomy, Nov 2008, 39(4) 538-541

احمدا بن ماجد. 1421-1500

احداین ماجدتاری عالم کے سب سے مشہور جہازراں (معلم) تھے جس نے بحيره احر، بحيره عرب، بحر مند مين جهاز راني مين نام كمايا تقايه آپ كي ولا دت راس الخيمه میں ہوئی تھی جواس وقت متحدہ عرب امارات UAE کی سات امارات میں سے ایک ہے۔اس زمانے میں راس خیر کوعمان کا ساحل کہاجاتا تھا۔ آپ کی برورش ایسے فاعدان میں ہوئی جوسمندری سفروں کیلئے معروف تھا۔ 17 سال کی عمر میں آپ اس قابل ہے کہ جہاز رانی بردی آسانی ہے کر سکتے کو یا النے ہاتھ کا کھیل ہو۔ آپ کی مہارت اور غیر معمولی استعداد کی بناء برآپ کومیبلا عرب جہاز ران کا خطاب دیا گیا تھا۔مغرب میں آپ کی مقبولیت اس بناء یرے کہ آپ نے 1498 میں پرتگانی جہازراں واسکوڈےگا ا کی مالندی ،ایسٹ افریقہ ہے کالی کٹ ،ہندوستان تک بحری جہازوں کے ذریعہ جانے کیلئے رەنمائى كى تىمى مشرق مىل مقبولىت كى دجەشاعرى ادرنىر مىل 38 كتابىل بىل-

ابن ماجد نے صغرتی ہی میں قرآن پاک حفظ کرلیا تھا۔اسکے علاوہ قدیم عربی شاعری ، تاریخ اورادب میں آپ کا مطالعہ وسیع تھا۔عنفوان شباب میں ہی ہونا تی واسلامی

علم جغرافیه،علم بیئت پر گرفت حاصل کرلی تھی۔ بینانی اورمسلمان جغرافیہ دانوں، ہیئت دانوں، جہازرانوں کی کتابوں کا سیر حاصل مطالعہ کیا تھا۔ان کے نزد یک عرب جہاز رانوں کیلئے ان کمایوں کا مطالعہ از بس ضروری تھا۔ انہوں نے بطلیموس ، ابوالحن مراکشی ، الصوفی، الطّوى، یا قوت حموی، البتانی، ابن سعید، ابن حوّل، الوغ بیک کی کتابوں کے مطالعہ کے علاوہ عبای جہاز رانوں محمد ابن شادان ، مہل ابن عبان ، لیث ابن کہلان کی كتابول كا غائر نظر سے مطالعه كيا ہوا تھا۔ وہ اپنے آپ كو" بچرے ہوئے سمندر كاشير " (اسد البحسر) كهاكرتے تھے۔ابن ماجدكانڈين جهاز دانوں كيماتھا يھے مراسم منے جیسے تامل ناڈو کے چولاز کیساتھ، مجراتی اورکونکانی (مہاراشٹرا) جہازرانوں کیساتھ جن كے قياسات (بندرگا ہوں كے احوال) كاوہ مطالعہ كر بيكے تھے۔ ابن ماجد كوسيام اور بزگال ككواكف بحى معلوم تنعي اكر چرجرب جهازرال ان علاقول من بهت كم جايا كرتے تنے۔ تعنيفات:

اسلامی دنیایس آپ کی شہرت نٹر اور لظم پر 38 کتابوں کے سب ہے جن میں 25 کتابیس مرور زبانہ سے معدوم ہوئے سے محفوظ ربی ہیں۔ کتابوں کی کثیر تعداد جہاز رائی کے موضوع پڑھیں۔ پہلی لظم حویات الاختصار فسی اصدول علم البحر 1462ء میں کمی جس کے 1082 اشعاد ہے۔ اس نظم کو نیوی کیشنل تعیوری کا انسائیکلو پیڈیا کہا جاتا ہے۔ نظم میں بحر ہند کے متعلق بحری معلومات فراہم کی گئیں ہیں۔ آپ کے والد ما جد بن محمد اوروا داو محد بن عرصوری بھی جہاز رائی تھے، جن کے حکیما شاقوال کو انہوں نے کتابوں میں بیان کیا تھا۔ بیٹے کی طرح آپ کے والد نے بھی جہاز رائی جہاز رائی بوالد نے بھی جہاز رائی پر

نظمیں لکھی تھیں۔ باپ اور دادا دونوں بحیرہ اہم ش جہاز کے کیٹن سے کیونکہ اس سمندر

کے ذکر میں ابن ما جدنے ان کے تجربات کا ذکر کیا تھا۔ معلوم ہوتا ہے کہ انہوں نے بحیرہ

عرب اور دور دراز کے سمندری سفر کئے ہو نگے۔ کتاب الفوائد کے بار ہویں فائدہ میں
ابن ماجد نے اپ والد کا لقب معلم البحرین (دو سمندروں کا معلم) لکھا تھا۔ سفروں کا ان ماجد نے اپ والد کا لقب معلم البحرین (دو سمندروں کا معلم) لکھا تھا۔ سفروں کا آغاز راس الحد سے ہوتا اور پہیں فتم ہوتا تھا۔ ایک جگرہ الحج تریب کا ذکر کیا جوان کے والد کے مشق تن کا نتیج تھی۔ اس کے 1000 اشعار سے۔ بحیرہ اہم جس ایک جزیرہ کا نام بھی ان سے مشوب ہے۔ سرسال کی عمر جس نظم سوفالیہ کھی جس کا قلمی مسودہ لینن گراؤ میں ان سے مشوب ہے۔ سرسال کی عمر جس نظم سوفالیہ کھی جس کا قلمی مسودہ لینن گراؤ میں محفوظ ہے جس کے اوپر 1535ء کی تاریخ درج ہے۔ نظموں جس ایک معلم کے شدید کھ اور قبلی دردکا ذکر کیا جب وہ اپ خاندان اور مال ومتاع کو چھوڑ کر سمندر کے سفروں پر روانہ ہوجا تا ہے۔

بح ہند کے جہازرانوں میں ان کو اعلیٰ مقام حاصل تھا۔ اپنی و فات کے وقت تک و و ایک ماہر جہازران کی شہرت حاصل کر بچکے تھے۔ سلیمان ماہری جس نے آپ کی و فات کے دس سال بعد کتاب کھی تھی ، اس نے ان کا ذکر القاب کے بغیر کیا تھا۔ پھر سدی جالبی نے اپنی کتاب میں ان کا ذکر بڑی عزت سے ان القابات سے کیا تھا: جہاز رانوں میں سے معتبر۔ ترکش میں سب سے اعتماد والا ، بحر ہند کا معلم ، جہاز رائی پر جدید مصنفین میں سے معتبر۔ ترکش میں اس سے اعتماد والا ، بحر ہند کا معلم ، جہاز رائی پر جدید مصنفین میں سے معتبر۔ ترکش میں اس سے خوشہ جینی کی تھی سے کا لرسدی جالبی نے اپنی کتاب کی تالیف میں این ماجد کی دو کتابوں سے خوشہ جینی کی تھی جس کے ہم عمر مکہ کے قطب الدین تھے۔

ويركماين حويات الاختصار في اصول علم البحر،

المربعه، قبلات الاسلام في جامع الدنيا، ارجوزه برالعرب في خليج فارس، ارجوزه في تسمة المجع على بنات الناش، كنز لمعلمه في ذاكرتهم في علم نجهولات، ارجوزه في كتاخات لبرالهند و برالعرب، ارجوزه مخسمه، ارجوزه على ابن طالب، ارجوزه سبعيه، مميات الابدال، ضربات المضرائب، قصيده الملكيه، نادرات الابدال، قصيده الباعيه (ذهابيه)، الفائقه، البليغه، الهدايه (قصيده).

فرنچ سکالر، کبرئیل فیرانڈ Gabriel Ferrandنے آپ کی 22 کتابوں کومدون کرکے شائع کیا تھا۔

كتاب الفوائد:

آپ کی سب سے مشہور اور اہم تصنیف کا نام کیا بالفوا کہ فی اصول علم البحر والقوا کہ ہے (ترجمہ: جہاز رانی کے اصولوں اور قوا عد پر مفید معلومات کی کتاب) ۔ عمدہ نثر میں لکھی یہ کتاب ہارہ فوا کہ جس تقتیم ہے۔ یہ کتاب 1490ء میں صنبط تحریمیں لائی گئی مختی ۔ اس میں نا نمکل اسٹر انوی ، نیوی گیشن ، اوشیا نوگر افی ، چیوگر افی جیسے مختلف النوع مضامین پر مفید معلومات فراہم کی گئیں جیں ۔ آب نے لکھا کہ میں یہ کتاب بچاس سال کے جہاز رانی کے تج بہ حدیم رقام کر رہا ہوں ۔ در حقیقت یہ نیوی گیشن کا انسائیکلو پیڈیا ہے جس میں نعوی گیشن کے بنیادی اصول ، چاند کی منزلیں ، ساحلی علاقوں میں اور کھلے ہے جس میں نعوی گیشن کے بنیادی اصول ، چاند کی منزلیں ، ساحلی علاقوں میں اور کھلے سے جس میں منرکی فرق ، مشرقی افریقہ سے لئے کر انڈو نیشیا تک ساحلی بندرگا ہوں کا محل

وتوع، تجارتی راستوں،ستاروں کی پوزیش،مون سون دیگر ہواؤں کا احوال، التھے جہازراں کےخواص، بح ہندکو یارکرنے کی بحری راستے ،موسمیات ،اشارات بعنی پرندوں كوبطور سنك ميل استعال كرنا، ونيا كے ساحلى علاقے، بحر مند كے دس بڑے جزيرے، ہندوستان تک سفر کیلئے بہترین موسم، انڈیا کے ساحلی شہر، نارتھ سٹارز، زمین کے آثار، تارامنڈلوں کے مشاہدات، بازنطینی کیلنڈر کے مہینے، جہازرانوں کیلئے عمومی مدایات، طوفانوں اور پرونیشنل جہاز رانوں کیلئے دیگر مغید معلومات۔اینے زمانے تک جہاز رانی کی تاریخ ، بحیرہ عرب اور بحیرہ احمر کے متعلق معلومات دینے کے علاوہ دس جزیروں کا ذکر كيالينى: ثرغاسكر، ساثرا، جاوا، تائيوان، سيلون، زنجبار، بحرين، سوكوثرا، عربيه، كوموروس-ماسوا چندطول بلند کی اصلاح کے ، کتاب میں دی گئی سیلنگ بوش کیلئے گائیڈلائنز کوئی اورآج تک تیار نبیس کرسکا۔ انہوں نے ایسے قطب نما اور نقٹے استعال کے جو کسی بور پین ننبيس ديھے تھے۔اس كتاب كيلي موادائي تجربه كار والد،ائي قرب،سفرول اور بح مند کے کئی صدیوں برمند جہازرانوں کی روایات و حکایات سے لیا تھا۔ سمندری سائنس ، جہازوں کی حرکات اور سفری راستوں پر متعدد تقلمیں لکھیں جس کی وجہ سے خلیج فارس کے لوگ ہندوستانی ، افریقی ساحلوں اور دیکر مقامات پر پہنچ سکے تھے۔ان جملہ کتابوں میں سے افوائد برازمعلومات کتاب سلیم کی جاتی ہے۔

ترکش ایڈ مرل سدی علی رئیس نے بھرہ میں قیام کے دوران کتاب الفوائداور حوری فیام کے دوران کتاب الفوائداور حوری فیا محدیث میں ان کتابوں کے بغیر بحر مند میں سفر ناممکن تھا۔ حوری فیرا پڑھیں کیونکہ اس کے خیال میں ان کتابوں کے بغیر بحر مند میں سفر ناممکن تھا۔ فیرا پڑھا شاک این ماجد کونائیل سائنس کا پہلامصنف قرار دیا تھا۔ اس نے مزید

لکھا کہ بچیرہ احمری کیفیت جس طرح ابن ماجد نے بیان کی تھی، تاریخ عالم میں کوئی اور مائی

کا لال ابیبانہ کر سکا تھا۔ بچھلوگوں کا کہنا ہے کہ ابن ماجد نے کہاس ایجاد کیا تھا جو کہ غلط

ہے فوا کہ میں انہوں نے لکھا کہ میں نے اس کی مقناطیسی سوئی کوٹھیک کیا تھا۔ البتہ انہوں

نے شیخی جگھاری کہ بح مند میں عرب جہاز رال جو قطب نما استعمال کرتے ہے وہ مصری اور

مغربی جہاز رانوں سے زیادہ بہتر تھا کیونکہ یہ 16 کے بجائے 32 حصوں میں تقسیم تھا۔ یہ

بھی کہا کہ معری اور مغربی (مراکش، تونس، الجیریا) جہاز رال عربوں کے جہاز نہیں

چلا سکتے جہاز ران کے جہاز چلا سکتے ہیں۔

سو فالمیه میں انہوں نے فریک قوم (یورپ کی تمام قوموں کوفریک کہاجاتا تھا) کی جری مہوں کا ذکر کیا۔ ابن ماجد کو معلوم تھا کہ پر تگالیوں نے کیپ آف گڈ ہوپ (جنو لی افریقہ کے قریب وہ مقام جہاں جر ہنداور جرا لکائل طبع ہیں) کے گرد جری چکر لگا یا تھا۔ انہوں نے لکھا کہ پر تگالی مؤز نہیں کے ساحل سے ہوتے ہوئے 1495ء میں انڈیا یا تھا۔ انہوں نے لکھا کہ پر تگالی مؤز نہیں کے ساحل سے ہوتے ہوئے 1495ء میں انڈیا کی پہنچے سے اس کے بعد زنجار کے داستہ سے وہ پر تگالی واپس گئے ہے۔ دوسری بار وہ ہندوستان 1501ء میں آئے ہے، یہاں مکان خرید ہے، رہائش پذیر ہوگئے کیونکہ کیرالا کہا وشاہ ان کا ہمرم ورفیق بن گیا تھا۔

دوسری بار جب واسکوہندوستان آیا تو اس کے ہمراہ اسلی سے لیس 20 جنگی بری جہاز تھے۔ پورے بحر ہند پر قبضہ کا اعلان کر کے اس نے ایک اجازت نامے کا نظام جاری کر دیا۔وہ جہاز جن کے پاس اجازت نامے کا نظام جاری کر دیا۔وہ جہاز جن کے پاس اجازت نامے کا دول کو بعض مخصوص اشیاء خوردنی کر کے ان کولوٹ لیا جاتا تھا۔ حرب اور ایڈین جہازوں کو بعض مخصوص اشیاء خوردنی

Bangalore, 1975

یجانے کی اجازت نہیں تھی۔ مندوستانی ملاحوں میں وہشت پھیلائے کے لیے اس نے ایک بڑی اجازت نہتی۔ مندوستانی ملاحوں میں وہشت پھیلائے کے لیے اس نے ایک بڑی ہیں کالی کٹ کا ایک بڑا ایک بڑی ہیں کالی کٹ کا ایک بڑا جہاز دیکھا جس میں 500 عابی اور ان کے اہل وعیال مکہ سے جج کرئے بعد واپس آرہے تھے۔ پرتگیزی جہازوں کے سکواڈرن نے اسکیے جہاز پر ہر طرف سے حملہ کرویا۔ آخر آٹھ دن تک بیا کیلا جہازا پناوفاع کرتار ہااور جہاز پر چڑھنے کی ہرکوشش کونا کام بنادیا۔ آخر کارشقی القلب واسکونے مسافروں کوع شے کے نیچ مجبوں کر کے جہاز کونڈر آتش کرویا۔ کارشقی القلب واسکونے مسافروں کوع شے کے نیچ مجبوں کر کے جہاز کونڈر آتش کرویا۔ کارشقی القلب واسکونے مسافروں کوع شے کے نیچ مجبوں کر کے جہاز کونڈر آتش کرویا۔ کارشقی القلب واسکونے مسافروں کوع شے کے نیچ مجبوں کر کے جہاز کونڈر آتش کرویا۔ کارشقی القلب واسکونے مسافروں کوع شے کے نیچ مجبوں کر کے جہاز کونڈر آتش کرویا۔ ال

واسكود عاماكا ياكلت:

یورپ میں ابن ماجد کا نام واسکوڈے گا اک نام سندلک ہے کیونکہ واسکو کے برکی جہازوں کا بیڑو جو 1498 میں کالی کٹ پہنچا تھا ابن ماجد ان جہازوں کا کیپٹن تھا۔ عہد وسطنی میں عرب جہازراں چارٹس (سمندری جغرافیائی نقشے بمعلومات کے جدول) استعمال کیا کرتے تھے۔ مارکو پولو کا کہنا تھا کہ عربوں کے چارٹس (صندور) فٹی کھانا ہے محموم وتے تھے۔ ابن ماجد نے مالندی میں واسکوڈے گا ماکوجو چارٹ معلومات کے ماکوجو کا ماکوجو کا ماکوجو کا ماکوجو کا ماکوجو کا ماکوجو کا کہنا تھا کہ عربوں کے حارث کی کھانا کے ماکوجو کا ماکوجو کی کھانے کے تھے۔ ابن ماجد نے مالندی میں واسکوڈے گا ماکوجو کی در مالندی میں انڈیا کا سارا ساحلی علاقہ نظر آتا تھا۔ اس میں انڈیا کا سارا ساحلی علاقہ نظر آتا تھا۔ اس میں انڈیا کا سارا ساحلی علاقہ نظر آتا تھا۔ اس میں انڈیا کا سارا ساحلی علاقہ نظر آتا تھا۔ اس میں گئن تھی۔ وضاحت نہیں کی گئن تھی۔

دنیا کوکیے پہتہ چلا کہ ابن ماجدواسکوکے جہازوں کا کیپٹن تھا؟، بیانکشاف ایک كتاب سے ہوا تھا۔ مكہ كے مصنف قطب الدين تراولي (م1582ء) نے عثمانی تركوں كي يمن يرفع كاذكر البوق اليمني في الفتح العثماني كابين كياتها_ كمّاب كالمسوده پرتگال ميں 1892ء ميں دستياب ہوا تھا۔ قطب الدين نے لکھا كه متعدد کوششوں کے باوجود پر تکالی مشرتی افریقہ کے ساحل تک نہ پہنچ سکے ، اور بحیرہ عرب ك اس بارجائے كيلے لگا تارمعلومات حاصل كرنے كى كوشش ميں تكے رہے۔ تا آئك ايك مابر جهازرال (شخص ماهو من ابل المبحو) احدابن ماجد في وكوان كى خدمت كيلئے پیش كرديا_فريك قوم كاالملائدى (ایڈمرل،امیرالبح almirante) ال فخص سے دوستانہ مراسم پیدا کرنے میں کامیاب ہوگیا یہاں تک کہ دونوں شراب کے نشمين مخور موجاتے تھے۔اس مخص نے نشے كى حالت ميں ايدمرل كوراسته بتاتے موئے تقیحت کی:"ایسٹ افریقتہ کے ساحل پراس طرف مینی مالندی کی طرف سے نہ جاتا بلکہ سيده هے كملے سندر من علي جانا، يول تم بحرى موجوں سے فئى كر بندوستان كے ساحل تك من المارك مد جب انبول في ان بدايات يرمل كياء تو بهت سار ير يكالى برى جهاز جا ہونے سے فاکھے اور بہت مارے مغربی ہدمتان کے مامل مندر تک باقی کے "۔ ندکورہ بالااقتباس فرنج پروفیسر فیراغہ Ferrand نے اپنی کتاب Instructions nautiques میں دیا تھا۔ فیرانڈ نے دیکھا کہ اس اقتباس میں جس ابن ماجد كاذ كر تحاوه تووي تحاجو نيوى كيش پركتابول كامصنف تعا، جن كے مسودات بيرس كى تيمنى لا بررى بن موجود بير يى كمايس تركش مصنف سدى جالبي كى كماب

معيط كيلية ماخذ تحيس-انسائيكو پيڈيا آف اسلام ميں بھي اس كا ذكر جوا ہے-ايك تفصيلي مضمون میں اس نے ٹابت کیا کہ پر نگالی صنفین نے جوالقابات یا نلٹ کودئے تھے جس نے ان کو بحر ہند کے اس یار پہنچایا تھا لینی معلمو کا عممعلوموکا تاکا، وہ دراصل لقب یاعرفی نام تھے۔معلموعر بی میں معلم (پاکلٹ) ہے، اور ہندوستانی نام کا نکاسے مراد جوتی ہے۔ اس لئے کوئی دجہبیں کہاس کا اصلی تام احمد ابن ماجد تھا۔ تاحم فیرانڈ اس بات سے تذبذب میں پڑ کمیا کہ پر تگالی اپنے یا تلٹ کا ذکر مجراتی مسلمان کے طور پر کرتے تھے جبکہ ماجد کانسلی رشة نجد كي عربي بدوون سے تھا۔ فيراغراس متاتض بات كا جواب نه تلاش كرسكا۔ فيراغر كانسائيكو پيديا آف اسلام مل مضمون كيديه بات طيشده بكرواسكود فكاماكا یا کلف، جہازرانی پر کتابیں لکھنے والا احد ابن ماجد بی تھا۔ ابن ماجد کی نظموں جن کے مسودات لینن گراؤ میں ہیں، کی تدوین کر تعوالے روی سکالر Shumovsky نے بھی اس دعویٰ کا ادعا کیا ہے کہ ابن ماجد بی پائلٹ تھا کیونکہ نظموں میں وہ اپنی حماقت پر کف افسوں ملتا ہے کہ اس نے پر تگالیوں کو بحر ہند میں سفر کرنے میں رہ نمائی کیوں کی تھی ؟ رحمانات المجهوله لاحمد ابن ماجدكام سامكو = 1957ء میں شائع ہوا تھا۔

اور جوبیان ہوا ہے اس کے تجزید کی ضرورت ہے۔ تمام پر تکالی تذکروں میں پائلٹ کا ذکر جراتی مسلمان کے طور پر ہوا ہے، اور بیتمام کتابیں اس واقعہ کے مجھور بیعد لکھی مسلمان یا مال یا کے برتکالیوں کو تجراتی مسلمان یا مالا باری مسلمان یا عرب مسلمان

میں فرق ضرور معلوم ہونا جا ہے تھا۔ بیر حقیقت کہ پاکلٹ کا جزوی نام عرب تھا اس سے پچھ فرق نبیں پڑتالیکن معلم کالفظ ملایا زبان میں بھی استعمال ہوتا تھا۔اس ہے شتق ہوتا کہ پورے بحر ہند میں معلم کا لفظ زیر استعمال تھا۔ اگر چہ ابن ماجد نے اپن نظموں میں يرتكاليول كة نيرتاسف كااظهاركياليكن اس كيلية وه خود كوقصور وارتبيس تظهراتا بلكه كهتا کہ بیخدائی تقدیر تھی کہ وہ بحر ہند میں پہنچ گئے۔ فیرانڈ کا کہنا کہ ابن ماجد کا شراب بی کر نشے میں آنا سراسرجھوٹ ہے۔ بیمن گھڑت قصہ تھا۔ قطب الدین مکہ میں رہتا تھا جہاں اس واقعه كوفريب سمجما جاتا تفااسك اسكے نشے ميں آكر راسته د كھانے كا جھوٹا افسانه كھڑليا ممیا۔اس کے خیال میں ابن ماجد نے ایسا میمیوں کیلئے کیا جواس کو مالندی کے بادشاہ نے وئے یا پھر پرتگالیوں نے دیئے تھے، جیسا کہ پرتگالی کتابوں میں اس کا ذکر ہوا ہے۔ کسی مسلمان پرشراب نوشی کا الزام او چھی اور تقلین حرکت ہے، اس لئے دل نہیں مانتا کہ اس نے شراب کے نشے میں راستہ ہتلادیا۔ ہاں چیوں کیلئے کون کیانبیں کرتا ، کسی عقلند نے کیا خوب كہاہے: باپ براند بھيا: سب سے بروار و پير - بيد كيل دل كو بھاتى ہے۔ تاريخ ايسے لوگوں سے بری ہوئی ہے جنہوں نے دھن کیلئے من بیج ویا۔ غلطیاں بھی انسانوں سے ہوتی ہیں، ابن ماجد منرورات کے پر کف افسوس ملتا ہوگا۔ بہر حال پر تگالیوں کے بحر ہند میں آنے سے عربوں کی بحری طاقت زوال پذیر ہوگئی۔الیک صحف کی خلطی نے تاریخ کے دحارے كوبدل كے ركد ديا۔ مغربي مصنف ڈے سكيل بورشين نے اس تاریخي واقعه كا يول

A divine providence must have been

watching over Vasco de Gama on his first voyage. By an astonishing coincidence, when on reaching Malindi, he finally secured a competent and trustworthy Arab pilot to steer his fleet across the Indian Ocean, it was this very same Ibn Majid. The Portugese captain did not know how lucky he was. Nor could Ibn Majid have realized, as they sailed into Calicut harbour, that they were enacting one of the majestic ironies in history.

(Daniel Boorstein, The Discoverers, 1983, New York, p 182)

ترجمہ: واسکوڈے گا اے پہلے بحری سفریس ضرور خدائی تقدیراسکی حفاظت اور قیادت کررہی تھی۔ بجیب تو افق سے مالندی ویجنے پراس نے ایک قاتل اور پراعتاد عرب پائلٹ کی خد مات حاصل کرلیں تا کہ اسکے جہاز وں کے بیڑے کوانڈین اوشین کے اس پار پیائے۔ یہ وہی شخص ابن ماجد تھا۔ پرتگیزی کیمٹن کومعلوم ٹبیس تھا کہ وہ کتنا خوش قسمت تھا، اور ندابن ماجد کواحساس ہوا تھا جیسے جو ہوکائی کٹ کی بندرگاہ کی طرف روانہ تھے کہ وہ تاریخ عالم کے ایک عالی شان گرنا خوشگوار واقعہ کے کرواد تھے۔

تاریخ عالم کے ایک عالی شان گرنا خوشگوار واقعہ کے کرواد تھے۔

یہ وفی اور مابن ماجد:

ابور یمان بیرونی (1053) عهدوسطی کے عظیم جغرافیہ دانوں میں سے ایک تفاراس نے اندازہ لگا کرکہا تھا کہ بحر ہند، افریقہ کے پاس جا کر بحراد قیانوں میں ضم ہوجا تا ہے۔ ایک عرصہ دراز تک لوگ اس دعویٰ کو کسی مجذوب کی بڑ کہتے رہے۔ گر جب واسکو

ڈے گاما کی ابن ماجد سے ملاقات ہوئی تو ابن ماجد نے کہا کہ بیرونی اور خوداس کے

نظریات " تجربہ کار "پرتگالیوں کے آنے سے بچ شاہت ہوگئے ہیں۔ چونکہ

فرینک (گوری قوم کے لوگ) المدخل کے ذریعہ بحربند میں داخل ہوئے تھے، جو ثر غاسکر

کے جزیرہ اور مؤزنیق کے ساحل کے درمیان واقع ہے، ابن ماجد نے اس بحری راستہ کو

"فرینک قوم کا راستہ" کا نام دے دیا تھا۔ ابن ماجد، بیرونی کے دعویٰ کو سجے شاہیم کرتے

"فرینک قوم کا راستہ" کا نام دے دیا تھا۔ ابن ماجد، بیرونی کے دعویٰ کو سجے شاہیم کرتے

"جنوبی سمندر چین سے شروع ہوتا اور انڈیا کے ساطل کے پاس سے گز رتا ہوا
زنجبار کے ملک کی طرف بہتا ہے جہاز راں اس حدکو پارنیس کر سکے ،اس کی وجہ یہ ہے
کہ نارتھ ایسٹ زمین میں تھس جاتا ہے جبکہ ساؤتھ ویسٹ میں ، براعظم سمندر میں
چلا جاتا ہے گویا تلائی کر رہا ہو اس نقط سے ماور ا، سمندر پہاڑوں اور گھاٹیوں میں گھتا
چلا جاتا ہے جوادل بدل ہوتے رہتے ہیں۔ یہاں کا پانی ، مدوج ترکی وجہ ہیں جہیشہ حرکت
میں رہتا ہے ،اہریں او پر نینچ ہوتی رہتیں ، جس کے نتیجہ میں ،کری جہاز پاش پاش ہوجاتے
ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اس سمندر میں جہاز رانی نہیں کی جائی ۔لیکن میہ چیز جنو بی سمندر
کو پہاڑوں کے درمیان خالی جگہ کے ذریعہ دوسر سے سمندر میں جوافریقہ کے جنو بی ساطل
پر ہے ، طاپ کرنے سے روکتی نیس سمندروں کے آپس میں ملئے کے جو موجودہ ہیں ،

Daniel Boorstein, The Discoverers, page 183

جهاز کاعملہ:

ہر بحری کو جہاز چلانے والے وی افسر ہوتے تھے۔ کیپٹن اور دومعاون، نیز موسم كامشامده كرنے والا _ جہاز كاكيبن رئيس الملاح كبلاتا تفاجبكه بحرى فوجيوں كےملثرى كما غذر كانام قائديا مقدم تعارجهازون كابيره جب حمله كيلئه روانه بوتا ، تواس كاانجارج امیر البحر ہوتا تھا۔ ہر جہاز میں نواطیہ sailors ہوتے تھے جنکا کمانڈر ،رکیس کہلاتا تھا۔ قدز افون oarsmen، نفاطون، بارود، نفطه بچینکنے دالے فوجی ، جند marine ، رئیس ، ربان یامعلم captain ،المتادی shouting sailor۔ ابن ماجد کے زمانے میں جہازوں کے نام ان کے ڈھانچے shape of the hull کے مطابق ہوتے تھے جيسے: جلبہ (بير جہاز بر احر ميں استعال ہوتا تھا)، خشابہ (بير جہاز انڈيا جاتا تھا)، ترادہ، مسماریہ(اس میں کیل گئے ہوتے تھے)،سر Sur،ایکارaykar (بلکاجہاز)۔جہاز کی تشتی سنبوتی کہلاتی تھی جبکہ اس کے دیجر نام تھے قریب اور دیجے ۔ چھوٹی کشتیاں جلبوت،

کی الفاظ فاری ہے جہاز رانی قر ہنگ میں شامل ہوئے تھے جیسے
بالنج ship's دفتر sailing instructions وفتر Port وفتر cabin وفتر ship's وفتر sailing instructions وفتر point of compass وفتر lookout boy والمان والمان المان الله والمان کی المان میں دونا کے علاوہ کی ہوایات پر مشمل کیا ہو رہ سانتی کہا جا تا تھا جس میں ذین کے علاوہ

عرض بلد، ہواؤل کے متعلق معلومات، ساحل، بادبان کی پٹیوں کی معلومات ہوتی تھیں۔
المقدی نے سب سے پرانی، دسویں صدی کی ایک رحمانی کاذکر کیا تھا۔ این ماجد نے ایک رحمانی کاذکر کیا جو محمد این شادان، کہل این ابان، اورلیت این کہلان نے تالیف کی تھی۔
این ماجد کی اطلاع کا مافذ کہل این ابان کے بوتے کی تالیف کردور جمانی تھی جس کے اوپر این ماجد کی اطلاع کا مافذ کہل این ابان کے بوتے کی تالیف کردور جمانی پر تبعر وکرتے ہوئے کہا تجری (928ء) کی تاریخ دورج تھی۔ این ماجد نے اس رحمانی پر تبعر وکرتے ہوئے کہا کہ: "ان کی کتاب نوک پلک سنوارے جانے کے قابل تھی، دو محص تالیف تھی جو فائح فارس بیس تجربہ کی بناء پر لکھی گئی تھی "۔ یبال انہوں نے یہ کہنا مناسب جانا کہ ان کی اپنی مادل کی اپنی محمل تالیف تھی۔ یبال انہوں نے یہ کہنا مناسب جانا کہ ان کی اپنی رحمانی آئی فائس و برتر تھی۔ ابن ماجد نے جو رحمانی تیار کی تھی دو است اپنے والد اور ، دادا کی کتابوں کو مد نظر رکھتے ہوئے تیار کی تھی۔

C. Hourani, Arab Seafaring مورش کے تیار کی تھی۔ والد اور ، دادا کی اللہ کی کو کو کھی کی کو کھی کی تھی۔ کا کہ کتابوں کو مد نظر رکھتے ہوئے تیار کی تھی۔ ملک کا کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کو تیار کی تھی۔ ملک کا کہ کہ کا کہ کو کھی کی تیار کی تھی۔ ملک کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کہ کا کہ کا کہ کو کھی کی کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کا کہ کی کا کہ کو کہ کا کہ کی تیار کی تھی کی کا کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کھی کو کے کہ کا کہ کو کو کہ کی کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کھی کو کو کھی کی کھی کے کھی کو کھی کو کھی کو کھی کو کھی کو کھی کو کھی کی کھی کو کھی کو کھی کھی کو کھی کو کھی کی کو کھی کو کو کھی کو کو کھی کو کو کھی کھ

ابن ماجد نے تما بالفوائد کے دوسرے فائدہ میں جہاز رال کیلئے ان کوائف کا ہونا لازی قرار دیا تھا:اسکوچائد کی منازل کاعلم ہونا چاہئے۔ کمپاس کارڈ کی تقتیم ،
سمندرول کے موسم ، ہوائی ، کیپٹن کیلئے ضروری اشیاء کاعلم ہو کیپٹن کوستارول کے طلوع اور غروب کاعلم ہو۔ طول بلد اور عرض بلد کاعلم ہو، ساحلول کے نام اور ان کے ذیبی فولارے ، پانیول میں تبدیلیاں ، او نجی اور نیجی مدوجر ر، وہ لیکا کرے کہ جہاز رائی کے تمام اللہ ہوگا۔
آلات کام کررہے جیں۔ ربان ایسے جہاز کی کہتائی نہ کرے جس پر اسکی تھم عدول ہوگ ۔
آگر موسم اچھانمیں تو سفر نہ کرے ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق خصب نہ کرے ، خود بہادر ، تا جروں کے حقوق کی خود بہادر کی کے ان کی دو کی کو کو کی کو کو کی کو

پرتگال کے بحری جہازوں نے جب بحر مند کے بشمول دنیا کے سمندروں پر فوقیت حاصل کر لی تو پرتگالی بحری جہازوں میں دنیا کے مختلف مما لک کے درخت، پودے اور مرج مصالحے ایک براعظم سے دوسرے براعظم میں لیجانے شروع کردئے۔ مصالحوں کے قیمت اس وقت بہت زیادہ ہوتی تھی۔

1194 میں جب سکاٹ لینڈ کا بادشاہ برطانیہ کے بادشاہ رچرڈ اول سے ملاقات کیلئے آیا تو اس کودیگر تحالف کے علاوہ دو پاؤیڈ کالی مرج ، اور چار پاؤیڈ دارچینی دی گئی ہے۔ اسلئے پر تگالی ان ممالک میں جہاں ان کا قضہ ہوتا تھا مصالحوں کی کاشت کیا کرتے تھے۔ کہا جاتا ہے کہ 1498ء میں واسکوڈے گاما نے مالابار کے حکراں زامورین سے تھاضا کیا کہ اسکومر چوں کے پودے دئے جا کیں تا کہ وہ کسی اور ملک میں ان کی دوبارہ کاشت کر سکے۔ زامورین نے پرسکون طریقے سے جوابدیا: تم ہماری مرج ان کی دوبارہ کاشت کر سکے۔ زامورین اپنے ساتھ نہیں نے جا سکوگر؟ جب پرتگال کا برازیل پر قبضہ ہوگیا تو وہاں دھوپ اور بارشیں ہندوستان کی طرح ہوتی تھیں، اسلئے وہ برازیل میں مرجیں اگانے میں کامیاب ہوگئے۔

Naya Chanda, Bound Together, Yale Univ. Press, New Haven, 2007, p 203.

سمندريس راسته كى تلاش:

ابن ماجد سمندر میں سفر کے دوران بحری راستہ کیے تلاش کرتے تھے؟ ابن ماجد اگست اور سمبر کے مہینوں میں عدن سے مجرات کی طرف سفر کرتے ہوئے دو

ستارونVega & Altairستاروں کا مشاہدہ کرکے ان کے درمیان سفر کرتے تھے۔ شام کے دونت وہ ان کوطلوع ہوتے دیکھتے کہ وہ بادیان کے دونوں طرف دکھائی دیتے تھے۔اس کے علاوہ دواورستارے Poliux/Procyon افق پر بطور گائیڈ کے کام آتے تھے۔ یولی بیشن جہازرانی کا بھی یہی طریق کارتھا۔ تاھم ابن ماجدا پی یوزیشن مقناطیسی قطب نمایا پھر قطب نما کے ارتفاع ہے بھی متعین کرتے تھے۔ ابن ماجد نے ستاروں ادرستاروں کے جھمکٹوں کو اس مسئلہ کے حل کیلئے استعمال کیا تھا، یا پھران کے ما بین تعلق کو، چنانچہ جب ستار دں کے چمکدار جھمکٹ نظروں سے اوجمل ہوجاتے تو اسکے ہا وجود وہ سمندر پراپنامحل وقوع متعین کر لیتے تھے۔ وہ سارے آسان کوایئے سر کے او ہر تصور کر لیتے ،اور پھراس تصور کوائی یوزیش کے تعین کیلئے استعمال کرتے۔وہ رات کے وفت بمی بھی وقت ،عرض بلد کا آسان کامینٹل ایج بنالیتے ،جس میں وہ بحری سنر کیا کرتے تحے۔ان کا کہنا تھا کہ اگر ابر آلود آسان برصرف ایک ستارہ بھی ان کونظر آتا تو وہ اس کو مدنظر ركد كرايناكل وقوع طي كركيت تنص

G.R. Tibbetts, Comparison of Med. Arab Methods of Navigation.

والوسوى الم

برطانيه ميں ابن ماجد پر 52 منٹ كى ايك فلم بنائى تئ تقى ،جس كى تفصيل حسب

ذیل ہے:

"Maritime Memory of the Arabs" producer Khal Torabully, Charamel Films, 2000

تراجم:

ابراہیم خوری نے کتاب الفوائد ومشق ہے 1971ء میں شائع کی تھی۔ جبکہ الگاش میں ترجمہ Arab Navigation in the Indian Ocean انگاش میں ترجمہ G.R. Tibbetts نے کیا تھا جو 1971ء میں شائع ہوا تھا۔ برطانیہ کے مصنف G.R. Tibbetts نے کیا تھا جو 1971ء میں شائع ہوا تھا۔ انگاش ترجمہ google.com/books ہے میں نے استفادہ کیا ہے۔

كايات:

Dictionary of Scientific Biography, Vol 9, pp 35-36

Nambiar, Our seafairing in the Indian Ocean,

Bangalore, 1975

G. Hourani, Arab Seafaring, New Jersey, 1995
Naya Chanda, Bound Together, Yale Univ. Press,
New Haven, 2007,

Daniel Boorstein, The Discoverers,

پیری رئیس 1470-1554

حاتی می الدین پری رئیس ابن محمد ، سلطنت عثانیہ کے بکائے روزگارایڈمرل، جیوگرافر اور کارٹوگرافر ہے۔ آپ کا نام رئیس، عربی کے لفظ رئیس البحر، رئیس المرکب ہے مشتق تھا جس کے معنی بحری فوج کے کیٹن کے جیں۔ نیول کیرئیر پیدرھویں صدی کے اوافر جیس اپنے مشہور عالم جہاز رال بچا کمال رئیس کے ذیر گھرانی شروع کیا تھا۔ ہنر مند بچا کے پہلو ہے پہلومتعدد بحری لڑا بیوس حصدلیا، نیز خیرالدین بار بروسا کے ذیر گھرانی بھی۔ بیاڑا ئیاں ہے نوی ، اورا طالوی فوجوں کے خلاف تھیں بشمول بار بروسا کے ذیر گھرانی بھی۔ بیاڑا ئیاں ہے نوی ، اورا طالوی فوجوں کے خلاف تھیں بشمول بار بروسا کے ذیر گھرانی بھی۔ بیاڑا ئیاں ہے نوی ، اورا طالوی فوجوں کے خلاف تھیں بشمول بار بروسا کے دیر کی اورا کی دوسری جنگ ۔ بالآخر آپ بیل بیار بروسا کے خلاف سمندری لڑائیوں جس کی ہنداور بحرامی جنگ ہیں بیٹرے کے پڑگیز یوں کے خلاف سمندری لڑائیوں جس رئیس البحر شھے۔

اور قراليت:

چیا کمال رئیس کی 1511 میں وفات کے بعد آپ کیلی ہولی واپس آگئے، جہاں آپ نے 1513 میں دنیا کا نقشہ ہرن کی کھال پر بنایا تھا۔ بیٹایاب اور در تثین نقشہ 1929ء میں اسوقت دریافت ہواجب استنبول کے توپ کا لی کل کی تزیمین کی جار ہی گئی۔اس نقشہ کی اہمیت اس لیے بھی ہے کہ اس میں ٹی ونیا (امریکہ) کو دکھا یا گیا تھا۔ بیامریکہ کاسب سے پرانا تا درالوجو دنقشہ نے، جو دستبر دہونے سے محفوظ رہا ہے۔ پین ے Juan da la Cosa نے امریکہ کا جونقثہ 1500 میں بنایا تھا وہ میڈرڈ کے میوزیم میں محفوظ ہے۔مصر کے خلاف مہم میں آپ نے 1516/17 میں حصدلیا۔ سلطنت عماني كے سلطان سليم اول كوآب نے اپنا نقشہ قاہرہ ميں 1517 ميں پيش كيا تھا۔ پھرائی شاندارتصنیف کتاب البحریہ کے دوایڈیشن 1521 ،اور 1525 میں تیار کئے۔ 1522ء میں آپ نے جزیرہ رہوڈز کے Knights of St John کے ظلاف میم میں شرکت کی جس کے نتیجہ میں بیرجزیرہ عثانی سلطنت کا حصہ بن گیا۔1524 میں آپ اس بحری جہاز کے کیپٹن تھے جووز ریاعظم مقبول ابراہیم کومصر لے کر ممیا تھا۔وز ریاعظم کے مشورہ پرآپ نے تناب البحربیہ کو مدون کر کے سلطان سلیمان اعظم کو 1525 ویس پیش كيا تقار بہلے سے بہتر، دوسرا نقشہ 1528ء میں تیار كيا۔ بينقشہ بھى آپ نے سلطان سلیمان اعظم کوپیش کیا تفاراس نقشه میں ثال ہے مما لک میں گرین لینڈ ، نیوفاؤ تڈلینڈ ، لیبرا دُ ور، تارتهام يكه كودكها يا حبكه جنوب من فكوريدا، كيوباا درسينترل امريكه كودكها يا كيا تفا_ رئيس (ايْرمرل) كاريك 1547 مِي تفويض كيا گياجب آپ بحر مند ميں عنانی بیر ے کے رکیس تھے۔اس کے ساتھ آب مصر میں متعین عثانی بیر ے کے بھی رکیس تے جس کا ہیڈ کوارٹر سویز میں تھا۔26 فروری 1548 وکوآپ نے عدن پر تملہ کر کے اس کو پرتگیز ایول سے نجات دلا دی، اس کے بعد 1552ء میں منقط کو آزاد کیا، جہاں پریگال 1507ء سے قابض تھا۔ پھر قطراور بحرین کو بھی عاصب فرنگیوں سے نجات دلا دی۔ ونیا کے نقیعے:

پیری رئیس کی شہرت مکتاب البحربید میں دیئے محصنفتوں اور جارش کی وجہ سے ہے۔جب سے ال کے بنائے وو نقٹے دریافت ہوئے ہیں، جول جول وقت گزرتا جار ہا ہے، سکالرز بران کی اہمیت اجا گر ہورہی ہے۔ پہلے نقشہ پران کے دستخط ثبت ہیں اور 7. ایریل 1513 می تاریخ درج ہے۔ بینقشہ 20 برانے نعشوں اور جارش کوسا سے رکھ كرينايا كميا تقا، جوانہوں نے كئي سالوں ميں انتھے كئے تھے۔ان جارت ميں ہے بھھ ا یسے تھے جو کرسٹوفر کولمبس نے بنائے تھے۔ آپ کے پچیا کمال رئیس نے سات ہسیانوی جہازوں کو ویلنسیا کے ساحل پر قبضہ میں لے لیا جبکہ جہازوں پر متعدد ہسیانوی جہازراں موجود تھے جن کے پاس میر جارش تھے۔ نقشے میں بورپ کا مجھ حصہ، افریقہ کا مغربی ساحل،جنوبی امریکه،اٹلانک کے جزائر اورسمندرواضح طور پردکھائے گئے تنے۔افرایقہ كے براعظم اورساؤتھ امريكہ كے براعظم ميں جوتعلق دكھايا كياوہ نقشے كامتاز وصف تھا۔ طول بلداورعرض بلد كے بجائے نقتے میں compass roses اہم مقامات پرر کھے مجے تھے، جن کی چیکدار ممتیں azimuths ابجرتی ہوئی نظر آتی تھیں۔ نقت کے اوپر مشرق اورمغرب کی لائن جوساؤتھ امریکہ کے پاس رکھے جھوٹے rose میں سے · گزرتی تخیس ان سے خط استوا کا انداز ہ لگایا جاسکتا تھا۔

كتاب البحرية:

دوسرانقشہ جو 1528/29 میں بنایا گیا اس کا چھٹا حصہ ابھی تک محفوظ ہے۔
اس میں اٹلانگ کے تاریحہ ویسٹرن، گرین لینڈ، تاریحہ امریکہ، نیوفا ویڈ لینڈ، اور ساؤتھ میں فلور یڈا، سینٹرل امریکہ کو دکھایا گیا تھا۔ جرمن سکالر Paul Kahle نے ان فقتوں کا مطالعہ کر کے اس نتیجہ پر پہنچا کہ ہیری رئیس قائل اعتاد اور ممتاز کا رثو گرافر تھا۔ ان نقتوں کے مطالعہ کے بعد میپ گوڈ Charles Hapgood نے انکشاف کیا کہ ان نقتوں کے مطالعہ کے بعد میپ گوڈ محفوظ کیا گیا تھا۔ اس نے بیشار پرانے نقتوں کا مطالعہ کیا اور کہا کہ ان میں جنوبی براعظم دکھایا گیا جوابیت سائز اور صورت میں انٹار ڈیکا کی مطالعہ کیا اور کہا کہ ان میں جنوبی براعظم دکھایا گیا جوابیت سائز اور صورت میں انٹار ڈیکا کی طرح تھا۔ اس کے خیال میں جنوبی براعظم دکھایا گیا جوابیت سائز اور صورت میں انٹار ڈیکا کی اس وقت اٹاریک کا پچھ حصہ برف کے بغیر تھا۔

پیری رئیس کی بیک اب جہاز رائی پر کہی جانے والی عبد وسطیٰ کی کتابوں ہیں سے بے شل کتاب ہے۔ کتاب ہیں جہاز رائی کے علاوہ 207 جارٹس دے گئے ہیں جن میں اہم بندرگا ہیں، اور شہروں کے کوائف بیان کئے گئے ہیں۔ اگر چہ پیشہ کے لحاظ سے آب جغرافیہ دان نہیں تھے، اور نہ ہی بحل بحراوقیا نوس تک سنز کیا تھا، نیکن ہیں کے قریب پرانے عرب، ہیا نوی، پرتگیری، چینی اور یوٹائی نقشوں کا بہ نظر عائز مطالعہ کر کے اپنے دور تک کی معلوم و نیا کا نقشہ بنایا تھا۔ اس نقشہ ہیں ان دنوں دریا فت ہونے والے اٹلانک افریقن اور امریکن ساحلوں کا جیران کن ذکر کیا تھا۔ کلبس کے چارٹس سے بھی مستنین افریقن اور امریکن ساحلوں کا جیران کن ذکر کیا تھا۔ کلبس کے چارٹس سے بھی مستنین

ہوئے تھے۔ کتاب کے متن میں لکھا کہ اسکندر اعظم کے زمانے کے نقیتے بھی ہا خذ تھے گرتمام ہوا،آپ ہونانی جغرافیہ دان بطلیموں کہنا چاہتے تھے، جود دسری صدی ہجری میں ہو گرتمام ہوا،آپ ہونانی جغرافیہ دان بطلیموں کہنا چاہتے تھے، جود دسری صدی ہجری میں گزرا تھا۔ بطلیموں کی عبد قدیم کی کتاب کار کش میں ترجمہ سلطان محمد ٹانی کے فرمان پر کیا گیا تھا، گمان ہے کہ پیری رئیس اس ترجمہ سے ضرور واقف ہوں گے۔

نقثے كاووحصة جس كاتعلق بحراد قيانوس سے تھا، وہ كولمبس كے نقشوں سے ماخوز تھا۔اس بات کی تصدیق ان غلطیوں سے ہوتی جو کھیس کے نقشے میں تھیں جسے خیال کیا جاتاتھا کہ کیوباcontinental peninsulaہے۔ نیز جب مسودہ تیار کیا گیا اس وقت ہسیانوی دو سال ہے میکسیکو میں مقیم تھے۔ تناب البحرسیہ میں ان امور کے متعلق ports, bays, gulfs, capes, کے ports, bays, gulfs, capes peninsula, islands, straits نیز نیوی کیشن کی ٹیکنیک، نیوی کیشن ہے جڑی فلکیاتی معلومات، قطب نما، جزائر اور ارد گرد کے ممالک کے حالات، پرتکیز یوں کا بحر ہند پر قبضہ، کولمبس کا نئی دنیا دریافت کرنا، بحری طوفان، ہرشہر کے مقامی لوگوں کے حالات، طرز زندگی، اور ان کی ثقافت ۔ نقٹے کے ارد گردتر کش میں انتیس legends بیں اور ایک عربی زبان میں۔ کتاب پر نظر ٹانی 1524 ومیں کی گئی تا کہ أيك نسخه سلطان سليمان اول كوتخذ كے طور بر پیش كيا جاسكے۔ نقشوں كيلئے ماسٹر كيلى كرافرز، پییز ز ،اوردیگر ماہرین کی مدد لی گئی تھی۔ سولہویں صدی کے امیر ترین ترکوں کیلئے میہ کتاب بندى كا بہترين تمون تحى _ ايك سوسال تك بيد يادشا مول، وزراء كوبطور تحف ك دى جاتى

رئی۔ گویا کہ یہ collector's item تھی۔ طبع ٹائی کے 434 صفحات،210، ابواب دراس میں 290 نقتے ہیں۔ کتاب دوحصوں میں تقتیم تھی:

حصداول: طوفانوں کی اقسام، کمپاس استعال کرنے کی تیکنیک، پورٹولان چارٹولان جس میں بندرگاہوں اور ساحلوں کے متعلق معلومات، ستاروں کے استعال سے ست تااش کرنا، بڑے بڑے سمندروں کے خواص اور ان کے گروز مین، کرسٹوفر کولبس کی شمت تااش کرنا، بڑے بڑے سمندروں کے خواص اور ان کے گروز مین، کرسٹوفر کولبس کی نئی دنیا کی دریافت، واسکوڈ ہے گاما اور دیگر پرتگیزی جہاز رانوں کے انڈیا کی طرف اسفار کے احوال ہیں۔

حصدوم: به پوراحصه پورٹولان چارٹس اور کروزگائیڈز پرمشتل ہے۔ ہم یاب میں کی جزیرہ کانقشہ یا ساحل شامل ہے۔ کتاب کے پہلے ایڈیش میں 132، نقشے شامل ہے۔ نو وو سے جبکہ دوسرے ایڈیشن میں جہاز رائی کیلئے ہدایات اور 201 نقشے شامل شے۔ نو وو گراؤ کی بندرگاہ، ویشن میں جہاز رائی کیلئے ہدایات اور 201 نقشے شامل شے۔ نو وو گراؤ کی بندرگاہ، ویشن میرکانقشہ، کھوز Khios برہ اور جربہ کانقشہ کی دیا گیا تھا۔ بیدھہ درج قریل ساحلوں اور سمندروں کے احوال سے شروع ہوتا ہے:

Aegean sea, Ionian sea, Adriatic sea, Tyrrhenian sea, Ligurian sea, the French Reviera, Balreaic Islands, coasts of Spain, Strait of Gibraltar, Canary Islands, Coasts of North Africa, Egypt, river Nile, the Levant and coastline of Anatolia.

کتاب کے اس حصہ میں شہروں کی عمارتوں ، یادگاروں کی کیفیت اور ڈرائینگ بھی دی گئیں تھیں۔ پیری رئیس کی زندگی کے کوا نف بھی دئے گئے تھے۔

پیری رئیس کی وفات کے سوسال بعد بعنی ستر حویں صدی کے نصف میں کتاب كالتيسراايديشن شائع ہوا تھا جس ميں دوسرےايديشن كو ہو بہودے ديا گيا تھا۔ليكن مسودہ ككارثو كرافى والملے حصه كو پہلے ہے بہتر بنا دیا گیا تھا۔ چھالا رج سكيل تقتوں كا اضافه كيا سمیا تھا، جوزیادہ تر پچھلے صدی کے اطالوی،اور دلندیزی نقشوں کی نقل ہے۔ان نے نغثوں میں بلیک ی Black sea کودکھایا گیا تھا جو پچھلے نقشوں میں نہیں تھا اسلئے اس لحاظ سے یہ نقشے زیادہ مناسب اور سی عضر کتاب کے 30مسودات ونیا کی مختلف لا برريوں من موجود بيں۔ جيسے پہلے ايثريش كامسودہ ان كتب خانوں ميں محفوظ ہے: تؤپ کا بی پیلس ، نورعثانیه لائبر بری ، سلیمانیه لائبر بری استنبول ، یو نیورش آف بلونیا لا سبربری، تیشنل لا مبربری آف وی آنا، سنیٹ لا مبربری آف ڈریسڈن، جرمنی، برکش ميوزيم، لندن، بودلين لائبرري، بيشنل لائبرري پيرس، والثر آرنس ميوزيم بالثي مور امريك يك المريك كاب ك دومر المريش 1525 كانتليس توب كالى پيلس استبول، فاضل احمد یاشالا برری ترکی مین موجود میں۔

قاہرہ کے میوزیم میں ایسے قیمی آلات، پرانی کمابیں اور مخطوطات موجود ہیں جو ہزاروں سال پرانے ہیں۔ کماب البحرید کے ۲۱ویں باب میں بیری رئیس قار کین کو متلاتا کہ ایک نیا پراعظم بھی ہے جس کا نام اینٹی لیا ہے جہاں کے پہاڑوں میں سوتے کی متلاتا کہ ایک نیا پراعظم بھی ہے جس کا نام اینٹی لیا ہے جہاں کے پہاڑوں میں سوتے کی

کانیں، اور سمندروں میں موتی پائے جاتے ہیں۔ یہاں کے مقامی باشندوں کے چرے چیرے OSB, Vol X, p619 ہے۔ الشت بحرکا فاصلہ ہوتا ہے۔ Kahle بھوں کے درمیان بالشت بحرکا فاصلہ ہوتا ہے۔ Kahle بھوں کے درمیان بالشت بحرکا فاصلہ ہوتا ہے۔ Kahle بھوں کے درمیان بالشت بحرکا فاصلہ ہوتا ہے۔ Kahle بھوں کے درمیان بالشد بھوں ہوتا ہے۔ کا بھوں کے درمیان بالشد بھوں کا درمیان بالشد بھوں کے درمیان ہوں کے درمیان بھوں کے درمیان بھوں کے درمیان ہوں کے درمیان بھوں کے درمیان بھوں کے درمیان ہوں کے درمیان ہو

ر کش منٹری آف کلچراینڈ ٹورازم نے 91-1988 میں کتاب البحریہ کو چار جلدوں میں زیورطبع ہے آراستہ کیا تھا۔اصل مخطوط رتگین شائع کیا گیا ہے۔ لاطبی حروف البحد میں ترکش شیکسٹ کا ترجمہ اڈران ترکش اورانگاش میں دیا گیا ہے۔ کتاب کا ایک بیش قیمت نسخہ جو والٹر آرٹ گیلری، بالٹی مور میں موجود ہے، اس پر ایک محقق گوڈ رچ قیمت نسخہ جو والٹر آرٹ گیلری، بالٹی مور میں موجود ہے، اس پر ایک محقق گوڈ رچ تھے۔ نیم کا مان فی نقشے دیے گئے تھے۔ پہلے چار نقشے فیر معمولی صد تک دیدہ زیب ہیں جبکہ دنیا کا ایک نقشہ دونصف کروں میں دیا گیا ہے، یہ کی اور نسخ میں نہیں پایا گیا۔ اطالوی سکال Anoldo di میں دیا گیا ہے۔ اس مودہ کی اس دیا گیا ہے، یہ کی اور نسخ میں نہیں پایا گیا۔ اطالوی سکال احتیا تھا، جس کی اصحالاً

projection متی وہ ہو ہو ہی رکیس کے نقشہ کی نقل ہے۔ صفحہ 41 پر دنیا کا بیٹوی صورت میں نقشہ ہے جس میں بر اوقیا توس کو مرکز میں دکھایا گیا ہے۔ فرانس کے ساحل پر چارفتے شامل ہیں، جس میں نیس Nice کا شہر، اور منا کو Monaco کی نشا تدہی کی گئی ہے۔ انگش ترجمہ A Book of Sea Lore by Hess شامل ہو چکا ہے۔ مارتھا فریقت کا سامل:

پیری رئیس نے نارتھ افریقہ کے ساحل کی معلومات دیتے ہوئے ال شہروں اور بندرگا ہوں کا ذکر کیا:

Bejaia, Jijel, Tabarka, Tunis, Cape Cartage, Sousse, Djerba & Tripoli.

ہے جا آیا Bejaia کے متعلق لکھا کہ یہ ایک دکشن تلد تھا جو پہاڑی کے دھلوان پرتغیر کیا گیا تھا جیکے ایک طرف ساحل تھا۔ پہاڑ صوبر کے درختوں سے بجرا ہوا تھا۔ شہر کے حکمران کا نام عبدالرحلی تھا، جو تیونس کے سلطان کا دشتہ دارتھا۔ جبکہ سلطان کا مشہر کے حکمران کا نام عبدالرحلی تھا، جو تیونس کے سلطان کا دشتہ دارتھا۔ جبکہ سلطان کا سلسلہ نسب حضرت عمر بن الخطاب سے ملی تھا۔ بیری رکیس نے لکھا کہ مغرب کے تمام شہروں میں سے اس شہر کا مقابلہ کی سے نبیس کیا جا سکتا تھا۔ ہب پانو ہوں نے شہر پر 1510ء میں قبضہ کر کے بہاں کے مشہور عالم محلوں کو مسمار کردیا تھا۔ یہ قالمے ہمادائی میں قبضہ کر کے بہاں کے مشہور عالم محلوں کو مسمار کردیا تھا۔ یہ قالمے ہمادائی مشہور گار میں آبادہو گئے۔ ساتھ تھے۔ اس کے بعد شہر کے لوگ پہاڑوں میں آبادہو گئے۔ سنورہ شہر کے ذکر میں بہاں کے بتاہ شدہ قلعہ ،ادر بڑے دریا جو اس کی بندرگاہ

كسائے سے گزرتا ہے،اس كے بانى كے بارے ميں لكھا كريدوريائے نيل كى طرح مینها ہے۔انا یا Annaba کے علاقہ میں شیروں کاذکر کیا اور لکھا کہ شیر بھوک مٹانے کیلئے ا کثر انسانوں کوہضم کر جاتے ہیں۔ تینس کے شہر تبار Tabarka کے عمن میں لکھا کہ اس كاخطرے سے خالى تكرانداز ہونے كاعلاقہ مغرب ميں ہے جہاں يانى كافى كراہے۔ Galite جزیرہ کے متعلق لکھا کہ جب جنوب ہے ہوا کمیں چلتی ہیں تو بحری خطرہ بڑھ جاتا ہ۔ جزرے کا پانی بہت ہی عمدہ بلکہ گلاب کے پانی کی طرح اس کا ذا لفتہ ہے۔ Bizerte كا قلعه انسان كومرعوب كرتاء يهال محصليان كثير تعداد من ياني جاتي مين _ تیونس کے حالات میں یہال کی آب و ہوا، تجارت، حکر انوں اور ان کی عیاشیوں، آپس کی دشمنیوں کا ذکر کیا۔شہر میں پچاس ہزار مکان ہیں، جن میں سے ہرا یک تھمرا تناوسیج وعریض کے سلطان کامحل لگتا ہے۔ باغات ادر پھلوں کے باغ کثیر تعداد میں ہیں۔ ہر باغ میں فوارے ، تالاب ، کر مائی گھر ، بنائے گئے ہیں ، یاسمین کی خوشبو ہوا کومعطر كئے ركھتى ہے۔شہر میں اتنے كھل فروٹ ہیں كەلوگ ان كى طرف توجه ہى نہيں دے ۔ یہاں پر بن چکیاں بھی ہیں۔ تجارت کی غرض سے یہاں اطالوی Venitian ته اورائے جہازوں کو مال ومنال سے بحر کر لے جایا كرتے تھے۔ان كے بحرى جہازشہركے سامنے بندرگاہ میں توميل دورلنگرانداز ہواكرتے تے۔ لکھا کہ تیوس کی بندرگاہ بذات خودایک پشتہ ہے جوشال کی طرف کھلتا ہے، اوراس کا یانی سات فٹ گہرا، سطح زمین برابر کی اور زمین پختہ ہے۔ بندرگاہ کی حفاظت کیلئے منارکے اوپرتوپ کی ہوئی ہے۔ Cape Cartage کے متعلق کھا کہ جہازیہاں آسانی سے لنگر انداز ہو سکتے ہیں بلکہ سردیوں کے موسم بھی کوئی مسئلہ بیدانہیں ہوتا ۔لیکن زیمر اک جزیرہ کے قریب حالات خطرناک ہو جاتے کیونکہ یباں ہوا کیں جنوب سے آتیں ہیں اور پائی میں ڈونی پہاڑیاں بھی بہت خطرناک ہیں۔ حامیت ساحل کے قریب پائی کی گہرائی کم ہے، ریت سفیدرنگ کی اور سمندرکی تہ ہموار ہے۔ کھلے سمندر میں یعنی ساحل ہے ایک میل دور پائی کی گہرائی کا در سمندرکی تہ ہموار ہے۔ کھلے سمندر میں یعنی ساحل ہے۔

شہر Sousse کے بار میں لکھا کہ ساحل کے کنارے پر بہت بڑا قلعہ ہے جس كارخ شال مشرق كى طرف ہے۔ قلعہ كے سامنے فريئك قوم نے بندرگاہ بنائي ، جس میں موج شکن (بریک واٹر) تھا۔اس متم کا بریک واٹر کھیوز Khios میں بھی پایا جاتا ہے۔ کر کینا Karkena کے جزیرہ کے متعلق لکھا کہ اگر چہ سمندر میں خطرناک طوفان آتے ہیں لیکن جزیرہ کی بندرگاہ بہت ہی اچھی ہے۔ بورپ کے سمندری قزاق اپنی بردی بڑی کشتیوں میں یہاں لوٹ مار کیلئے آتے ، جو کہ وبال جان ہے۔جربہ Djerba کے جزيره كے بارے ميں سب سے زياده معلومات دى كئيں ہيں۔ يہال كے لوگ ، تاريخ ، عادات ورسومات، معاشی حالت، سغرول کیلئے سمندری کیفیت، کنگر انداز ،لهرول کی كيفيت مدوجزر ،اور ملاحول كيلئے خطرات كاذكركيا كيا ہے۔ پين سے جب يہود يوں اور مسلمانوں کا دلیں نکالا کیا تمیا تھا تو پیری رئیس نے اپنے پچیا کمال رئیس کے ہمراہ یہاں ہے مسلمان پناہ گزینوں دوسرے ملکوں تک جانے میں ایداد بہم پہنچائی تھی۔ لیبیا کے ساحلی شہر طرابلس Tripoli کے من میں اس کی ہسٹری، کا مرس، اور اس کی آ سودہ حال بندرگاہ کا ذکر کیا لکھا کہ طرابلس کا سنگ میل ایک پہاڑ ہے جو ہمندر میں فاصلے سے نظر آجا تا ہے۔ جہاز آسانی سے نظر انداز ہو سکتے ، بندرگاہ کے شالی جے میں تمن islets ہیں جن کی وجہ سے ہوا کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ یہاں کے قلعہ پر تین نے 25 جولائی 1501 وکو بیسنہ کیا تھا اور پورے یورپ میں خوش کے بھی بجائے گئے تھے۔ جبرت ناک انجام:

1554 میں بیری رئیس جب 90 سال کی عمر کو پہنچا تو اس وقت بھی وہ بر احر اور بحر عرب میں جہاز وں کا کمانڈر تھا۔افسوس کہ یہ یا کمال اور ہنر مند ایڈ مرل سلطنت عثانیہ کے دربار میں ہونے والی سازشوں ، ریشہ دوانیوں کا نشانہ بن گیا۔ پر تکال کے فلاف ایک بر کری الزائی کے دوران اس کو فکست کا سامنا کر ناپڑا، پھر مصر چلا گیا۔ یہاں جو سلطنت کے وزیر موجود تھے انہوں نے سلطان سے کہا کہ بیری رئیس میدان جنگ سے مسلطنت کے وزیر موجود تھے انہوں نے سلطان سے کہا کہ بیری رئیس میدان جنگ سے محال کرائے بیش قیمت فرزانے کیساتھ یہاں آگیا ہے۔ یوٹراند آپ نے اپنے کمال رئیس کیساتھ سلطان نے فرمان جاری کیا کہ بیری رئیس کیساتھ سندروں میں قرزاتی کے ذریعہ حاصل کیا تھا۔سلطان نے فرمان جاری کیا کہ بیری رئیس کا سرقام کر دیا جائے۔ چنا نچہ ایسا کیا گیا اور بیش قیمت فرزانے کوتو پ کا پی مرائے کی ،احتیول میں شقل کر دیا گیا۔

نقفے ہے جڑی دیو مالائی کہانیاں:

اس ملک کے تمام کے تمام شری نظے ہیں۔

اس علاقے کا نام انگیلیا Antilia کی ولایت ہاور یہاس جانب واقع ہے جس طرف سوری غروب ہوتا ہے۔ یہاں چارتم کے طوطے پائے جاتے ہیں لیعنی سز، سرخ ، سیاہ اور ، سفید، لوگ ان کا گوشت کھاتے ہیں۔ ان کا سر پوش طوطوں کے پروں سے بنا ہوتا ہے ، یہاں پرایک پھر ہے جس کولوگ کلہاڑی کے بجائے استعال کرتے ہیں۔ ایک شم کا پھرالیا ہے جواس پھر سے مانا جل جس کے اور پرسوئے اور چاندی کورگز کر پرکھا جاتا ہے۔

ایک جزیرہ جس کا نام Nicola Giuvan ہے اس کے بیلوں کا صرف ایک بینگ ہوتا ہے۔ اس جزیرہ پر کے مانا ہے۔ اس جزیرہ پر کا مام عفریت بھی پائے جاتے جو سات قٹ لیے ہوتے اور ان آٹھوں کے درمیان ایک فٹ کا فاصلہ ہوتا ہے۔

كايات:

Charles Hapgood, Maps of the Ancient Sea Kings, 1966 (www.wikipedia.org)

سائنس اور تشكيك:

تظلیک سائنس کی روح اور جو ہر ہے۔ تشکیک کے معنی ہیں آزادانہ سوج رکھنا،
تعیور بیز پرسوال اٹھاٹا، بلاچوں و چراتسلیم نہ کرنا، اور متشکک رہنا۔ ہم تمام سائنسی ترقی کیلئے
ان مرد اور خواتین سکالرز کے رہین منت ہیں جومتشکک تھے۔ ایسے لوگ رہبر تھے، افکار
کے اکابر، بیلوگ فلاسفرر، موجد بہم کار، سائنسدان اور دریا فتیں کرنے والے انسان تھے۔

فتح الله شيرازي 1582

میر فتح الله ایران کے مردم خیز شہر شیر از میں پیدا ہوئے۔ای شہر میں انہوں نے كى نامور اساتذه مص تعليم حاصل كى جيسے ملا كمال الدين شرواني، ميرغياث الدين شیرازی-جلد بی انہوں نے ندہبی علوم ،ادب ،صرف ونحو ، فلسفہ،طب ، ریاضیات ، ہیئت ، علم نجوم ،تعویذ ، جادواور میکانیات میں مہارت پیدا کرلی۔ان کے ایک مداح ملا بدایونی کے بقول میر فتح الله تمام علوم عقلیه ، فلفه، مندسه، نجوم اور حساب میں استے ماہر منھے که بادشاہ کے مطالبے پر تفویم بنا دیتے تھے۔ان کی علمی صاحبتوں کے پیش نظر بیجا پور کے حكمرال عادل على شاه نے انہيں بڑى منتوں كے بعدا بران سے دكن بلا يا اور آتے ہى ان كو ا پناو کیل مقرر کیا۔ عادل شاہ کے 1581ء میں قبل ہونے تک وہ اپنی خداداد صلاحیتوں، على معركة رائيول سے پورے مندوستان ميں بام شهرت پر پہنچ بھے تھے۔ابراہيم عادل شاه آپ کوپسندنه آیا کیونکه وه شراب وشباب میں زیاده محور متنا تھا۔ شہنشاه جلال الدین اکبر انہیں اپنے در بارے وابسة كرنا جا ہتا تھا اس لئے اكبر كى فرمائش پر 1583 ميں فتح يور چلے گئے جہاں ان کا پر جوش استعبال عبد الرحيم خانخانان اور حکيم ابوائقتے جيسي نابغدروز گار ہستیوں نے کیا۔ان کوشائی عزت اور بلندر تبدیعنی تین ہزاری کا مرتبد دیا گیا۔ آپ کی دانائی ،دانش علمی وسیاس بصیرت کی بناء پرا گلے سال ان کوعین الملک کا خطاب نوازا گیا۔ وزراء کی کا بینہ بیس شامل کیا گیا اور دانبہ ٹو ڈرمل کے تھم پر مالی اور سیاس معاملات بیس ان کی متمام تجاویز عمل میں لائی جانے لگیس۔ بادشاہ ان کی علمی فضیلت اور دفائی کا موں سے اتنا خوش تھا کہ ان کوعضد الدولہ (سلطنت کا دایاں بازو) کا خطاب تفویش کیا۔

میر فتح اللہ نے اپنی علمی صلاحیت، انشاء پر دازی ، صائب الرائے ہونے کی وجہ
سے کافی شہرت پائی اور اعلیٰ سرکاری عبدوں پر فائز رہے۔ وہ اپنے دور کے تمام حکماء میں
سے ممتاز عالم سمجھے جاتے تھے۔ بہ حیثیت معلم وہ لوگوں کے گھروں میں جاکر بچوں کوزیور
تعلیم سے آراستہ کرتے اور اپنی شان یا عہدے کی ذرا بھی پر واہ نہیں کرتے تھے۔ شخ ابوالفصل کے بچوں اور دیگر صاحب ٹروت لوگوں کے بچوں کوجن کی عمر آٹھ مال کے لگ
بھگ ہوتی تھی سیدھی لکیر بنانا ، دائر ہ کھینچیا ، رنگرنا ، اور حروف بھی لکھنا سکھاتے تھے۔

میر صاحب بہت ہی خوش اخلاق انسان تھے۔ جب تلافہ ہو کو درس دے دے ہو جو تقطعن وطنز کے بغیر تدریس کا فرض بجالاتے ۔ تعلیم کے سلسلے میں ان کا سب سے عظیم کارنامہ سکولوں میں حساب ، ہند سر ، ریاضی ، زراعت ، طب بنام ہیئت اور معقولات کا بنا نصاب شروع کرنا تھا جو اس دور کے سب علماء نے بہ نظر تحسین و یکھا تھا۔ غالباً بہی نصاب بعد میں درس نظامی کہلایا تھا جس کے بانی ملائظام الدین سہالوی تھے۔ یوں فتح الله شیرازی درس نظامی کہلایا تھا جس کے بانی ملائظام الدین سہالوی تھے۔ یوں فتح الله شیرازی درس نظامی کے اولین اساتذہ میں سے تھے۔

بعض امراء کی رقابت کی بناء پر تجرات نقل مکانی پر مجبور ہو گئے ، پچھ عرصہ بعد

والی آئے اور شہنشاہ اکبری معیت میں 1582ء میں شمیر کا سنر کیا۔ یہاں قیام کے دوران کی بیاری نے ان کود بوچ لیا جس کا علاج کیم علی نے کیا لیکن اس سے پچھوٹا کدہ نہ ہوا۔ پچھروز بعداس دنیائے تا پائیدار سے منہ موڑ لیا اور شہنشاہ اکبر کے تھم پر کوہ سلیمان کی چوٹی پر تدفین عمل میں آئی۔ اکبر کوان کی وفات کا دلی افسوں ہوا۔ اس نے کہا: "میر فتح اللہ بیک وقت میر اوکیل بلانے ، طبیب اور نجم تھا۔ ہمارے دکھ کا اندازہ کون لگا سکتا ہے۔ اگر وہ فرگیوں کے ہاتھ چڑھ گیا ہوتا اور وہ چا ہے کہ اس کے بدلے میں اپنا ساراخز اندان کے فرگیوں کے ہاتھ چڑھ گیا ہوتا اور وہ چا ہے کہ اس کے بدلے میں اپنا ساراخز اندان کے حوالے کر دوں تو اس میں کافی نقصان ہوتا اور میں یہ خیال کرتا کہ میں نے ایک بیش بہا زیور بہت سے داموں پر خریدلیا ہے "۔

ابوالفصل نے آپ کے بارے میں کہا تھا:" اگر حقد مین کی سائنس کی تمام کتابیں ضائع کردی گئیں ہوتیں ،تواس میں اتنی استطاعت اور اہلیت تھی کہا ہی یا دواشت سے ان کتابوں کو دوبارہ تالیف کر لیتا"۔

ایجادات:

پن چکی: میر فتح اللہ شیرازی نے ایک پن چکی ایجادی جو بو جھ نتقل کرنے کے علاوہ گذم پینے کے کام آتی تھی۔ اس میں چکی کے دو پاٹ ایک شختے کے اوپر جڑے ہوئے اور بہوا سے چلتی تھی۔ پھو کتابول میں آیا ہے کہ سے پیہوں کے حرکت کرنے سے جو تے شاور سے ہوا سے چلتی تھی۔ پھو کتابول میں آیا ہے کہ سے پیہوں کے حرکت کرنے سے چلتی تھی۔ اس کے دھرے میں دندانے دارچھوٹا سے پہیرتھا جس کے دانے زاویہ قائمہ پرموجودا کی راڈ کے ذریعے دوسرے دندانے دار پہیے سے ملتے تھے۔ بیراڈ شختے پر بنی سورا ن کے ذریعے دوسرے دندانے دار پہیے سے ملتے تھے۔ بیراڈ شختے پر بنی سورا ن کے ذریعے دوسرے دندانے دار پہیے سے ملتے تھے۔ بیراڈ شختے پر بنی سورا ن کے ذریعے دوسرے دندانے وار پہیے اسے اس اوپر نکلے ہوئے راڈ میں سورا ن کے ذریعے پھر کے بیٹوں چے اور پھھانے اوپر دہتا تھا۔ اس اوپر نکلے ہوئے راڈ میں

ایک تر چھاراڈ تھا جس دوکیلوں کے ذریعے پھر میں بڑا ہوتا تھا۔گاڑی کے حرکت کرنے پراو پر کا پھر گھومتااوراناج پس جاتا تھا۔

تو پی : عالی گرشرازی کی اہم ترین ایجادات میں دوتو پی تھیں۔ پہلی ایک

نال کی تو پ کی خصوصیت بیتھی کہ یہ بہت جلد ایک جگہ ہے دوسری جگہ لے جائی سکتی تھی۔

اس تو پ کے ہر جھے کوالگ الگ کر کے ضرورت کے وقت پھر جلدی میں جوڑا جاسکتا تھا۔

دوسری تو پ ستر و نالوں کی تھی جس میں ستر و نالوں کوایک قطار میں جوڑ و بیتے تھے تا کہ وہ

وشمن کی معمولی حرکت پر تیزی ہے ایک کے بعد ایک فائر کر کے دشمن کو پہپا کر دے۔ یہ

تو پ مضبوط حصاروں اور قلعوں کو مسار کرنے اور بڑی سے بڑی فوج کا تیا پانچا کرنے

مرفو: یہ تو بوصاف کرنے والی مشین تھی جوبہ یک وقت سولہ تو پول کی نالوں کو صاف کرتی تھی۔ اس دیو قامت مشین کے آٹھ پائے فولاد سے بنائے گئے تھے جن کی اونچائی آٹھ فنٹ تھی۔ اس کے اوپر کے حصہ پر ایک مشن لو ہے کا ڈھانچہ بنا ہوا تھا۔ اس کے مرکز کے درمیان اور ہے میں ایک واند دار پہیرتھا جومرکز کی عمودی سطح پر گئے دھرے میں فٹ ہوتا تھا جو ایک بردے صند وق کے ذریعے ذہین میں جمار بتا تھا۔ اس پہیر کی سطح پر ایک مشن فرھانچہ پر آٹھ الگ الگ سلامیں ہوتی تھیں۔ ہرسلاخ ایک درمیان اور وو برش راڈ سے بنی ہوتی اور یہ دندانہ چھوٹ پر زے اور دو برش راڈ سے بنی ہوتی اور یہ دندانہ چھوٹ پر زے سے درکی ہوتی تھیں۔ یہ مسلامی کے ذریعے چاتی تھی جو زمین پر گئے دھروں کے چاروں طرف چور کی ہوتی جو در مین پر گئے دھروں کے چاروں طرف چکر گا تا تھا۔ دھرے کے گھومنے پر پہیر کھومنا، جو درکی اے دار چھوٹ پہیے کو گھما تا

اور برش راڈ دندانے دار پہیہ کی وجہ سے اپنے مقام سے اٹھ کر بندوق کی نالوں میں پوست ہوتی اور صاف کرتی تھی۔

مثیشہ: طبقات اکبری میں لکھا ہے کہ تمیر فتح اللہ نے ایک ایبا شیشہ بنایا جس میں نزد یک اور دور کی شکلیں نظر آتی تھیں۔ مختصر یک میر فتح اللہ نے کئی میکا نیکی ایجادیں کیس ۔ پچھلوگ کہتے ہیں کہ وہ ایرانی تھے لیکن دیکھنے بات سے کہ بدایجادات انہوں نے بطور ہندوستانی شہری کے کتھیں۔ اس لئے وہ ہندوستانی سائنسدان اور موجد تھے۔ نے بطور ہندوستانی شہری کے کتھیں۔ اس لئے وہ ہندوستانی سائنسدان اور موجد تھے۔ تھندفات :

ترجمه قالون في الطب: مير لتح الله نے شيخ الرئيس ابن سينا كي شهره آفاق كتاب القانون في الطب كا فارى ترجمه كيا جو 1898 ء من لكصنو سے شائع ہوا تھا۔ بير جمه يا نج كتابول پرمشتل تفا-كتاب اول (1)حمر، حد، وموضوع طب (2) اصناف امراض ازسر تا يا ، اسباب علامات (3) حفظ صحت (4) معالجات برطريق كلي-كتاب دوم: درادوييه مفرده - کتاب سوم: درا دویه مرکهه (قرابادین) - کتاب چهارم: درامراض مختص به هرعضو ازسرتاقدم - كتاب بنجم: درامراض غير مختصه ما نندهميات واورام وثبور وامراض زينت _ كيلندر: شيرازي كأعظيم الشان كارنامه تمسى كيلندركي ايجادتني جوشهنشاه جلال الدين ا كبركي هم پرتيار كيا تھا۔ ہندوستان ميں لوگ مبينوں كوقمرى حساب ہے ليتے , اور سال كو ستسي حساب سے ، جبکہ ہارہ قمری مہینوں کا ایک سمسی سال نہیں ہوتا۔ اس لئے ہر تین سال بعد ایک سال میں تیرہ مہینے ہوتے ہیں اور تیرحویں مہینے کواس متنی مہینے سے نکالتے ہیں جس میں دو چا بدہوئے ہوں اور اس قری مہینے کے نام سے اس مہینے کو مائے ہیں۔ اکبر

کے خیال میں ہجری کیلنڈرنا قابل عمل ہوگیا تھا جس کا سبب بیتھا کراس کا پہلاون کیم گرم غم کا دن ہوتا ،اور دوسر ہے یہ کے مہینوں کے دن طے نہیں ہوتے لین کونسا مہینہ 29 دن اور کونسا 30 دن کا ہوگا۔ یہ کیلنڈرمغل عہد میں سرکاری کیلنڈرتھا جس کوزنے الوغ بیک کے حساب سے بنایا گیا تھا۔ اس کے ایک سال میں 365 دن ، 5 کھنے ، 59 منٹ اور 15 سیکنڈ ہوتے ہیں۔ اس کے مہینوں کے 29 یا 32 دن ہوتے ہیں۔ اس میں ہفتہ نہیں ہوتا بلکہ مہینے کے ہردن کوارانی حساب سے ایک الگ تام دیا جاتا تھا۔ دیگر مقاب:

رسالہ کا ئبات کشمیر، یہ کتاب اکبرنامہ میں شامل کی گئی ہے۔ منہاج العماد قیمن: قاری میں قرآن مجید کی تغییر کبیر ظلاصہ منہاج: قاری میں تغییر القرآن تاریخ عوفی: اکبر کی حکومت کے واقعات درج کئے مجئے تھے۔

☆☆☆

تقى الدين 1526-85

تق الدین محردف الشامی المسعدی سولیوی صدی میں اسلامی دنیا کے سب سے عظیم سائنسدان، اینت دان، موجد، انجنیم ، گمری ساز، طبیعات دان، ریاضیدان، ماہرادویا و، طبیب، قاضی مواقیت، فلاسفر، اور دینیات دان تھے۔ آپ کے الحب قلم ہے 90 سے زیادہ کتابیں زیب قرطاس ہو کیں ،جن کے موضوعات کچوا ہے تھے: ایست، گھڑیال، ریاضی، میکانیات، علم المناظر، نیچرل فلاسفی، انجینئر گل۔ مرورز مانہ سے اکثر کتابیں معدوم ہوگئی اور صرف 24 ہم کی پیچی ہیں۔ سلطنت عثانیہ کے ہم عصر سائنسدان ان کوروئ زیبن پرسب سے برا اسائنسدان ان کوروئ زیبن پرسب سے برا اسائنسدان تشام کرتے تھے۔ آپ کا لقب سائنسدان ان کوروئ زیبن پرسب سے برا اسائنسدان تشام کرتے تھے۔ آپ کا لقب سائنسدان ان کوروئ زیبن پرسب سے برا اسائنسدان تشام کرتے تھے۔ آپ کا لقب سائنسدان ان کوروئ زیبن پرسب سے برا اسائنسدان تشام کرتے تھے۔ آپ کا لقب اللہ اصد تھا۔

تقی الدین کی پیدائش دمشق میں ہوئی اور قاہرہ میں تعلیم کھل کے ہے عرصہ مجد میں مواقیت رہے، چرنابلس (فلطین) میں مدرس اور قاضی کے عہدہ پر فائز رہے۔ دمشق اور قاہرہ میں قیام کے دوران متعدد رسائل اور کتابیں سائنسی موضوعات برقلم بند کیس۔ 1571ء میں آپ ترکی کے سلطان سلیم دوم کے شاہی بیئت دان بن کر اعتنول

نقل مکانی کر گئے۔ جب سلطان مراد سوم سریآ رائے خلافت ہوا، تو تقی الدین نے اسکے گزادش واگزار کی کہ ترکی میں یورپ کے پائے کی ایک رصدگاہ تغییر کی جائے۔ اس پراجیکٹ پر 1575 میں رصدگاہ کی تغییر کمل ہوئی تھی۔ پراجیکٹ پر 1575 میں رصدگاہ کی تغییر کمل ہوئی تھی۔ پررصدگاہ ڈنمارک میں موجود ٹائیکو برا ہے کے در ہے اور معیار کی تھی۔ میکانیات:

میکانیات پر 1551 ویش کتاب المصطور ق المسمیة فسی آلات روحانیة لکسی جس میں بنیادی شم کے شیم انجن اور شیم ٹربائن کے طریق کار کاذکر ماتا کو اصاب کے 80 سال بعد شیم پاور کی ایجاد 1629 ویش جیووانی برانکا Giovani کے 80 سال بعد شیم پاور کی ایجاد 1629 ویش جیووانی برانکا Branca نے گئی۔ 1559 ویش تقی الدین نے چیسلنڈ روالامونو بلاک بہا ایجاد کی سیرنگ پاور والی کیا، اس نے ونیا کی سب سے پہلی میکنیکل آلارم کلاک ایجاد کی، سیرنگ پاور والی اسٹر انومیکل کلاک ایجاد کی، سیرنگ پاور والی منتول اسٹر انومیکل کلاک ایجاد کی، ونیا جس سب سے پہلی گھڑی ایجاد کی جس میں وقت کی گئی منتول میں ہوتا کی موری تنا میں اور سیکنڈ وال میں ہوتا کی جس میں وقت کا شار منتول اور سیکنڈ وال میں ہوتا کی جس میں وقت کا شار منتول اور سیکنڈ وال میں ہوتا کی ایکا کی سیاد ٹر میں ہوتا کی سائر ہوں نے شیلی اسکوپ ایجاد کی۔ ان کے بنا کے مونو بلاک چیسیلنڈ روالے آلات شیمی والے انجن میں ورج ذیل آلات شیمی:

rods, trip levers with pin joints, cams Valves, suction, delivery pipes, piston on the axle of a water driven scoop wheel, crank shaft, a vacuum.

کتاب کو اکب المدریہ جو 1556ء میں منظر عام پر آئی ،اس میں دنیا کی سب ہے بہام یکنیکل آلارم کلاک وقت سب ہے بہای میکنیکل آلارم کلاک کا ڈیز ائن چیش کیا گیا تھا۔ ان کی آلارم کلاک وقت مقررہ پر آواز وی تی تھی۔آلارم کیلئے کون ساطر قبقہ استعمال کیا، ملاحظہ ہو:

By placing a peg on the dial wheel to when one wants the alarm heard and by producing an automated ringing device at the specified time.

ان کی بنائی ہوئی اسٹرانومیکل کلاک میں توانائی سپرنگ کے ذریعے مہیا کی جاتی تھی۔ بھرسپر تک میں جاتی تھی۔ بھرسپر تک باورڈ میکینکل کلاک بھی تھی۔ بھرسپر تک باورڈ میکینکل کلاک بھی تھی۔ بھرسپر تک باورڈ ایک میں دنیا کی سب سے بہلی جیسی گھڑی کھڑی 1524 و میں بیٹر بین لائن کی ورڈ ایک میں دائی تھی ۔ بال تقی الدین کی جیسی گھڑی اس لحاظ ہے منفر دھی کہاس میں وقت کا شارمنٹوں میں ہوسکتا تھا جس کیلئے تین ڈائیل بنائے گئے تھے یعنی گھنٹے، ڈگری اور منٹوں کیلئے۔

جواسر انوميكل كلاك ايجاد كاس كانام كسواكسب السدريسه مين" آبزرويشنل كلاك" ديا تقاميد كلاك وقت كاشار منثول مين كريحتي تقى ماس مين تين وائيل غير بعد مين اس كلاك كومزيد بهتر بنايا اوراب بيدوقت سيئندو وسمين دي يحتي تقى ميدا يجاد استنول كى رصد گاه مين كي تقى مرتاب مسدرة المستنه لهى هين اليي گوري كاذكركيا جس مين صرف ايك و ائيل تعااور بيدوقت كهنئول منثول اور سيئندول مين دي يحتي تقى مهر میکانیات بران کی درج ذیل ایم کایس ہیں۔ (1) طروق الثانیے فی آلات روحانیہ 1551ء۔ یہ آٹو مینک مشینوں پر ہے جیسے دائرکلاک، وزن اٹھانے والی مشینیں، پانی او پر کرنے والی مشینیں، چشے، بانسری بجانے والی مشینیں، نرری آلات اور شینیں، ٹیلی او پر کرنے والی مشینیں، چشے، بانسری بجانے والی مشینیں، زری آلات اور شینیں، ٹیم پاوراور شیم انجن، شیم ٹربائن۔ (3) رسالہ فی عمل المیز ان الطبعی ، یہ کتاب ہائیڈروسٹینک ، اوزان اور پیائش ، اشیاء کی گافت خصوصی ، ارشمیدی کے پیانداورد گیر آلات پر ہے جو مسلمانوں نے ایجاد کے تھے۔ (4) واٹر کلاک ارشمیدی کے پیانداورد گیر آلات پر ہے جو مسلمانوں نے ایجاد کے تھے۔ (4) واٹر کلاک برگاب ان کی متعدد کتا ہیں اس وقت یو تیورش لا ہر بری لیڈن (ہالینڈ) ہیں محفوظ ہیں پر کتاب۔ ان کی متعدد کتا ہیں اس وقت یو تیورش لا ہر بری لیڈن (ہالینڈ) ہیں محفوظ ہیں جن پران کے دستخط شبت ہیں۔ (انسائیکلو پیڈیا آف اسلام، جلد 10 مفید 133)

کتاب تور صدافت الابسار وتور حقیقت الانظار ،علم المناظر پرتین جلدول میں ہے جس میں درج ذیل موضوعات پر بحث کی گئی ہے: انعکاس نور ، انعطاف نور ، ویژن ، نورکاسٹر کچر ، نورکا پھیلنا، لائٹ اینڈ کلر ،گلوبٹل ریفر یکشن علم بصارت میں نت تی تحقیقات کیلئے اپنے چیش رو ماہرین این البیٹم اور کمال الدین فاری کی طرح ساندین تفاری کی طرح مساندین تفاری کی مدرجات درج ذیل ہیں:۔

حساول: فائر کے ویژن:

ڈائریکٹ ویژن کےخواص، نورافشانی، روشی کابصارت پراٹر، آنکد کاسٹر کچر،

بصارت کی فارمیش اور نیچر، بصارت کی غلطیال _ کتاب کابیر حصد ڈائز کیک ویژن پرتھا

جس میں اس نے نور کی ماہیئت ، نور کے ماخذ ، انتشار نور کے خواص ، بصارت کی فارمیشن ، نور کا آنکھ اور بصارت پراٹر۔فارمیش آف کلر کی توضیح پیش کرتے ہوئے کہا کہ بدریف لیکش اورر یفریکشن کے نتیجہ میں پیدا ہوتا ہے، یمی سائنسی تو ملیج ووسوسال بعد آئزک نیوٹن نے چیش کی تھی۔ایے چیش رووں این البیشم اور کمال الدین قاری کی طرح ویران کا ماول پیش کیااس کے مطابق روشنی کسی چیز سے منعکس ہو کر آئھوں میں جاتی ہے۔ ابن البیٹم نے اس کی وضاحت کیلئے کیمرہ مظلمہ بنایا اور الفاری نے بن ہول کیمرہ بنایا، جبکہ تقی الدین نے اس کی مثال ایسٹر وفز کس ہے چیش کی۔انہوں نے کہا کہ اگر ایسا ہوتا کہ روشن کی شعاع آتھ ے خارج ہوتی ہے تو پھر کس ستارے کود کھنے کیلئے لمباعر مددر کار ہوگا کیونکہ وہ زمین سے ملین در ملین کیلومیٹر فاصلے پر ہیں۔ روشن کی رفنار کانس ٹینٹ ہے، اس کیلئے روشن کو بہت عرمه لکے گا کہ وہ ستارے تک جائے اور واپس آنکھ تک آئے۔لیکن ایسانہیں ہے، کیونکہ جونمی ہم آنکھ کھولتے کہ ستارے کو دیکھیں تو وہ نظر آجا تا ،اس لئے روشن ستارے ہے خارج ہوتی ندکہانیانی آ نکھے۔

حصدوم: روشي كا انعكا س Catoptrics:

منتکس روشی کے خواص، انعکاس کے خواص، انعکاس کرنے والی اشیاء کے خواص، انعکاس کرنے والی اشیاء کے خواص، انعکاس سے بننے والے عکس مرایا پر خواص، انعکاس سے بننے والے عکسوں کے خواص، علم مرایا پر اس حصہ میں ایک تا نے کے آلے کا ذکر کیا جس سے انعکاس کی پیائش کی جاتی تھی۔ چاہدہ کا ذکر کیا جس سے انعکاس کی پیائش کی جاتی تھی۔ چاہدہ کا دیر کیا یا محد فی اور محراب وارعدسوں سے ہوتا ہو۔

عديوم: كرنول كرزاويول كى پيائش Dioptrics

منعطف روشی کے خواص ، انعطاف کے خواص ، انعطاف سے بننے والے عکس ، انعطاف ہے بنے والے عکسوں میں غلطیاں ،انعطاف کے زاویوں میں تناسب ،انعطاف سے بننے والے عکسوں کے خواص _ اس حصہ میں وہ قریب قریب فارمولیث کرنے میں کامیاب ہو سے ۔اس حصد میں بنیادی فتم کی ٹیلی اسکوپ کی ایجاد کا ذكركيا۔ ثبلى سكوب كے بارے ميں كها: ايها آلدجودورمقام يريزى موئى اشياء كود يكھنے والے کے قریب تر کرویتا ہے۔ ٹملی سکوپ کی ایجاد کیلئے ان کوانسپر بیٹن اسکندریہ کے مینار سے مل تھی ۔اس متم کی دور بین بعد میں کیلی لیونے ایجاد کی تھی۔اس من میں کہا:"میں نے ایک بلور (کرشل) بتایا جس کے دوعدے ہیں اور جن میں دور فاصلوں کی اشیاء نظر آتی ہیں۔ جب عدسوں کے کونوں میں دیکھا جاتا ہے تو لوگ جہاز کا باد بان دور سے دیکھ ليتے ہیں۔میراآلدقد يم يونانوں ےمشابہت ركھاجنہوں نے ايا آلد بنا كرسكندريدك مینار پررکھدیا تھا"۔ مزید کہا کہ بیآلہ دور کی اشیاء کو قریب تر لے آتا ہے۔ دور بین کے اندرونی طریق کاراوراستعال بررساله تکھا، اور کہا کہ میں نے بیآلہ 1574ء سے تبل ا يجادكيا تھا۔ 1577 ويس استنول كى رصدگاه كى تعير كے بعد انہوں نے كيا اس آلے كو وبال استعال كيا تفا؟ اس بار عيس بحديس لكها تقا-

علم إنيات:

املای علم بیئت پی آنی الدین نے درن ذیل معرکۃ الآداء تصانیف کھے کرقابل قدراضاف کیا۔ (1) ریسے انست المسروح فسی رسسم السساعیت عسلسی مستومى السطوح 1567ء اس كتاب من الأائل مك مرم ك فرش م بنانے ،ان کے فیجرز کا ذکر کیا گیا تھا۔ کتاب کی شرح ان کے شاگر دسراج الدین نے لکھی محى-(2)جريدة الدرار وخريدة الفكر 1571 ماس كابين قامره شركى زیج کے علاوہ سائن اور ٹین جنٹ کے جدول اعشار یہ میں دئے گئے ہتھے۔ٹریکنو میٹری کے فنکشنز میں انہوںنے کہلی بار ڈلیی مل فریکشنز استعال کئے ہتے۔ جمشید کاٹی (d.1450) نے ٹین جنٹ اور کوٹین جنٹ کے جدول تیار کرنے کی کوشش کی تھی مكرناكام رباتها- ايسے جداول تقى الدين نے سب سے پہلے تيار كے تھے- (3) كتاب الخمار يعنى انقطاف العلى جميعه يعلاءالدين ثاطرك كتاب عمل على عميعه كالغير تقى جس من ايك ايس ويئت كة كاذكركيا كما تعاجوابن ثاطرنة ايجادكيا تحار 4)مسنظومات المعجايب العنى مائن يرتعم نيزرلع دمتور آ لے کے ساتھ جو کیلکولیشن اور مشاہرات کے گئے تصان کا ذکر ہے۔ بعد میں تقی الدین نه اس كى شرح بحى للحي تقى و (5) سدرة المستقهى الافكار في ملاكوت السفسلك المدوار اس كادومرانام زيج شبنشاى بمى تفاتقى الدين في الوغ بيكى زن الطاني مس صحیح كرنے نيز اس كو كمل كرنے كيلي استنول اور قاہرہ ميں مشاہرات كے تصان كے نتائج يبال دے كئے بيں۔ كتاب كے يہلے جاليس صفحات ميں ٹريكنوميٹرك فنكشنز دئے كئے ہيں،اس كے بعداسٹر انوميكل كلاكس، تين كر ہنوں كي تغييلات جوقا ہرہ اوراتنبول میں دیکھے تھے۔ (6) کتاب فی معرفت ولد الساعت کوس

ابواب ين (7)الابيات تسع ،اسلام كيلتدراوردوس كيلتدرول ين تاريون كَثَالِحُ رِ(8)في معرفت حساب منازل القمر (9) بيئت كي مثهور كتاب جسطى بِونظرتاني (10) زيج سلطاني بِ نظرتاني (11) السدر السنظيم في تحصيل التقويم ،الوغ بيكى زيج سے كيانڈرينائے كے طريقے (12) فوائد استخراج منطق الكره ومعرفت الجيب ،زين كانطاستوا معلوم کرنے پر(13) تسمسیل زیبج شہنشا ہیں ہ (14) دقانق اختلاف الافوقين ، أسلى اورنقى افق من بيجان كاطريقة (15) المكواكب الدريه في وضع البنكامات الدريه (16) ورشالية خل وارّالافوق تسطنطنيه، كول منياس كے ذريعه استنبول كے افق كاطول بلدمعلوم كرنے ير .. (17) رسالہ فی العمل علی طرساموها الکواکب علی شین مستوی ، آسان کا نقشہ بنانے پر (18) رساله في العمل بالرب الشكازي ، (19)رساله في اختلاف بين الموقتان به محروسات القاهره في دبه قوسي النهار والبيل و دانسره المفجر و الشفق (20) رساله في معرفت الافق الحديث (21) رساله في سبب تاخرغروب القسس (22) رساله في اوقات العبادت ،اصطرلا ب كاستعال عوتت معلوم كرني (23) تفسير بعض الآت الرصديه مي كتاب من آخورمد كآلات كى تصاور اوران ككام كرف كطريق برب جوتى الدين خ رصر گاه ي استمال كئے تھے (24) ارجوزہ لسلىجيب والسفسرب

والقسمه ، رائع دائره این کواؤرن کامولول پرتم (25) دستور ترجیح فی قدواعد تصدیع و 1576 و چوم کری نیززین پری و انگل بتائے پر (26) آلات رصد ید اسریع شهدنشا پیده ، استنول کی رصدگاه ش استعال بوئو والے آلات کی فهرست (27) جواب سوال می شکث من الازام غیر قائم الزاوی ولیس فی مخزلید ما یکی فهرست (27) جواب سوال می شکث من الازام غیر قائم الزاوی ولیس فی مخزلید ما یکی فهرست (28) رساله المتقویم کراید ما یکی المراد الد المتقویم کست و ۹۹ سری ، دسوی مدی آجری کاملای کیلنڈر پر (29) صدف ات آلات رصدیه به نوین آخر۔

علم حراب:

(1) كتاب النساب متشكله فى الجبر والمقابله ،الجرار يكاب تعارف، تين الواب اورافتاميه برشمل برو (2) بغيات الطلاب فى علم الحساب ،اس من تين الواب رياضي برين اعثار يغيرون كرماته، رياضي برمائه نمبرون sexagecimal كرمائه بين (3) كتساب تستسطيح الاکار ، یکاب شیر پوگرا کک پروجیکشن پر ہے۔ (4) شرح رساله تجنیس فی الحساب ، خاوتدی کی کاب کی شرح (5) رساله فی تحقیق ما قاله العالم غیاث الدین جمشید فی بین لنسبه و بین المحیط والقطر (6) یونائی ریاضیدان تحیوژ و بیویی Theodosious کی کتاب Book والقطر (6) یونائی ریاضیدان تحیوژ و بیویی Theodosious کی کتاب on Spheres

ويكركنايل:

(1) المصابيح المظهره في علم البذدرة بيوانيات پر كاب(2) ترجمان الاطباء و لسان الاطباء ، حروف الجدك ماب سع بونانيل و كشرى هـ

استنول کی رصدگاہ:

سلطان مرادسوم (95-1574ء) کوالم بیئت اورعلم نجوم سے فاص شخف تھا۔
تقی الدین نے سلطان کومطلع کیا کہ الوغ بیگ کی زیج یس کافی مشاہداتی غلطیاں تھیں
جن کی وجہ سے کیلکولیشنو جس غلطیاں سرز دہوتی ہیں۔ان غلطیوں کا نے مشاہدات سے
ازالہ کیا جا سکتا ہے بشرطیکہ اس کیلئے رصدگاہ موجود ہو۔سلطان مراد نے اس تجویز سے
انقاق کیا اور تھم دیا کہ استغول میں رصد قائم کی جائے۔رصدگاہ کی تغیر 1577ء میں کمل
ہوئی،جس سال فلک پردم دارستارہ مودار ہوا تھا۔تقی الدین اس رصدگاہ کے ڈائر کیلرمقرد
ہوئے۔ آپ نے اس کو دار السر صعد جدید کانام دیا تھا۔ رصدگاہ کی عمارت کا

ڈیزائن بہت عمدہ اور شاعدارتھا، بڑی بلڈ تک میں دیئت دانوں کیلئے رہائش گاہ، انظامی دفاتر اوراکی لائبریری، جبکہ چھوٹی عمارت میں رصدگاہ کے آلات تھے۔لائبریری میں زیادہ تر کتابیں بیئت اور ریاضی پر تھیں۔ عمارت ایک پہاڑ پر بنائی گئی تھی جہاں سے اسٹبول کا بور بین حصہ نظر آتا تھا۔ آلات میں ایک بہت بڑا آر لمری سفیر اور میکنیکل اسٹرونامیکل کلاک تھی تا کہ سورج، جا عداور دیگر سیاروں کی رفتار اور محل وقوع معلوم کیا جا سکے۔دن کے دفت ستاروں کے مشاہرہ کیلئے زمین میں کنواں کھودا گیا تھا۔

قلیل عرصہ میں یہاں قابل ستائش سائنسی کام کیا گیا۔ تقی الدین نے اپی تازہ ایجاد کروه آبزروشنل کلاک کی مددے جدیدن اسدرة المنتهی اتیار کی جوگزشته زیجوں نیز ان کے ہم عصر بور پین سائنسدانوں کو بزیکس ادر ٹائیکو براہے سے زیادہ ممل اور می تقی الدین نے مختلف مما لک کے عرض بلداور طول بلدیبال معلوم کئے تھے۔ مجداستعال مونے والے آلات رصد بورٹیبل تے جیے کمیاس اور روار۔رصدگاہ کے شاف مين 16 بيئت دان ملازم عظ يعني آخم بيئت دان، جار كلرك اور جار نائيين _الوغ بيك كى زيج من يائى جانے والى غلطيوں كا ازالدكيا حميا۔استعال مونے والے ديكر آلات ڈ تمارک کے بیئت وان ٹائیکو براہے کی رصدگاہ میں استعمال ہونے والے آلات سے مثابہ تھے۔فکی مثابدات میں البیرونی کے طریقہ point "observation کو استعال کر کے سورج کے مدار کی eccentricity کوکیکو الیٹ کیانیز زمین کا سورج سے بعیدترین فاصلہ یا بلندترین مقام annual motion

of apogee بھی معلوم کیا۔ بھی کام ٹائیکو براہے اور کو پرنیکس نے بھی کیا تھا گرتی اللہ بن کی ویلیوز ان سے زیادہ میجے تھیں کیونکہ انہوں نے آبزرویشنل کلاک کو استعمال کیا اللہ بن کی ویلیوز ان سے زیادہ میجے تھیں کیونکہ انہوں نے آبزرویشنل کلاک کو استعمال کیا اللہ معلام سام movement of the sun's apogee 63 degree.

کی بنیاد پرعلم مثلث کے جدول تیار کئے۔ زیمن کے جمکا کو یعنی طریق الشمس کی مقدار 23 کی بنیاد پرعلم مثلث کے جدول تیار کئے۔ زیمن کے جمکا کو یعنی طریق الشمس کی مقدار 23 کی منٹ اور 40 سیکنڈ نگائی جبکہ آبکل کی مقدار 23 ڈگری 27 منٹ ہے۔

Instruments at the observatory: 1. an armillary sphere 2. a mural quadrant 3. azimuthal quadrant 4. an arallel ruler 5. a wooden quadrant 6. an instrument to measure the diameter of heavenly bodies 7. an instrument to measure equinoxes 8. a mechanical clock with a train of cogwheels 9. a mushabaha bil-mantaq, instrument invented by him.

ندكوره بالا آلات كے علاوہ تقى الدين نے خود بھى آلات بنائے: (1) كيس شين جس كا نام مشب بالمناطق تھا۔ بيستاروں كے درميان فاصله معلوم كرنے كيلئے استعال كيا جاتا تھا۔ تا تكويرائے كے بنائے ہوئے كيس شين (زاويہ بيا آله) اورمشبہ بالمناطق كو 16 ويرمدى كى علم ويئت كے شاعداركارناموں شي شاركيا جاتا ہے۔ تقى الدين نے اس آلے کی مدد سے زہرہ سیارے کا نصف قطر بھی معلوم کیا تھا۔ (2) وات الاونار آلے کی مدد سے انہوں نے موسم بہار اور خزال کے اعتدالین معلوم کئے تھے۔ یہ آلہ استنبول کی رصدگاہ میں تیار کیا گیا تھا۔ (3) اسٹر انومیکل گری، اپنے لئے خود بنائی تاکہ مشاہدات کر سکے ،اس کا ڈائیل کٹڑی کا تھا۔ اس سے پہلے بنے والی گھڑیوں کی نسبت یہ گھڑی صحیح وقت دیتی تھی۔ سولہویں صدی کی اسٹر انومی میں یہ گھڑی تابل ذکر ایجا وتھی۔ گھڑی صحیح وقت دیتی تھی۔ سولہویں صدی کی اسٹر انومی میں یہ گھڑی تابل ذکر ایجا وتھی۔ اس کلاک کے بارے میں سمدر قصد نتھی میں لکھا: "ہم نے ایک میکینیکل گھڑی بنائی جس کے ڈائیل پر گھنٹہ منٹ اور سینڈ دکھائے گئے ہیں اور ہم نے ہرمنٹ کو پانچ سینڈ میں نشیم کیا"۔

' ٹائیکوبراہ اور تقی الدین کے آلات میں گہری مشاہبت پائی جاتی تھی۔ ہاں تقی الدین مسالہت پائی جاتی تھی۔ مثلاً دونوں نے لینی الدین کے چند ایک آلات جم میں بڑے اور زیادہ درست تھے۔ مثلاً دونوں نے لینی الدین quadrant سورج اور ستاروں کے ذوال کیلئے استعال کیا۔ کہا جاتا ہے کہ تقی الدین سدی افغری آلے کی بجائے لینی آلہ استعال کرنے کو ترجیح دیتا تھا۔ ٹائیکو براہے کا قواڈ رنٹ کا قطر دومیٹر تھا۔ تقی الدین کے لینی کی تفصیل یون تھی۔

made of two brass quadrants with a radius of six meters, each, placed on a wall and erected on the meridian.

جيها كهذكركيا كياكه 1577ء ش لمي دم والاستارة تمودار مواقفاتي الدين

نے اس کونیک شکون سیجھتے ہوئے پیش گوئی کردی کے سلطان کوفارس کے خلاف جنگ میں افتح ہوگی۔ سلطان نے فیصلہ کرلیا کہ رصدگاہ کوگرانے سے آج جانے والی رقم کو جنگ میں استعال میں کیا جائے۔ پیش گوئی غلط ٹابت ہوئی ہڑکی کوشکست ہوگئی۔ اس کے مسمار کے جانے میں ویٹی علیاء کا بھی وخل تھا خاص طور پر مفتی ہشنے الاسلام قاضی زادے کا تین سال بعد 1580 میں رصدگاہ زمین ہوس ہوگئی۔ عالم اسلام کی آخری رصدگاہ ابدی نیندسوگئی، اسکے جلومی سائنس بھی دم تو ڈگئی۔

12/20

**

26 42 120 26,25 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30,20 30 30,20 30 30,20 30,20 30,20 30 30,20 30 30,20 30 30 30,20 30 30 30,20 30 30 30 30 30 30 30



انگاراف ز کرریا وارک

ذكريا ورك بنجاب كے شہر كور داسپور ميں جون ١٩٣٧ء كو برم جہال آراء ہوئے تھے۔ چھلے ہے سال آپ کینیڈا میں چن اردو کی آبیاری کررہے ہیں۔ چودہ کتابوں کے مترجم ، مؤلف یا مصنف ہیں۔ کراچی ہے قانون کی تعلیم ممل کرتے کے بعد آپ نے جرمنی کی گوهنگن یو نیورشی میں دوسال تک قانون کی تعلیم حاصل کی تھی۔صوبہ اونٹاریو میں ۳۵ سال تک انفار میشن تکنالوجی میں برسرروزگار رہتے کے بعد آپ ۱۰۱ میں ریٹائر ہوئے ہیں۔آپ کے سکد بند مضامین ہندوستان ، یا کستان ، امریکد، کنیڈا، برطانیہ کے مؤقر رسالوں اور اخبارات میں شائع ہو چکے ہیں۔ ریسرج کے میدان میں آپ کا تضمی سائنس میں مسلمانوں کے کارتاہے ہے۔اس موضوع برآپ کی کتابیں مسلمانوں کے سائنسي كارنامے، سوانح ابن رشد، سوانح البيروني، ۋاكٹر عبدالسلام كے سائنسي كارنامے، رموز فطرت ، حكمائ اسلام لا بوراور دبلى ے شائع بوچكى بيں۔ اسلام اورسائنس كے موضوع برآ ہے کے 22 انگاش مضامین google.academia.ca پر ہوری وجیا میں پڑھے جارہے ہیں۔آپ کو انعامی مقابلہ جات میں انعامات مل میکے ہیں۔رسالہ تہذیب الاخلاق علی کڑھ میں آ ب کے سائنسی مضامین مجھلے ٢٥ سال سے شائع ہوكر دانشوروں سے دادو محسین وصول کر چکے ہیں۔ زندگی میں پچاس بارخون کا عطیہ دے چکے ہیں۔عمرہ کی سعادت ہے بھی فیض یاب ہو چکے ہیں۔آپ کا ایک بیٹا عدیمان امریکہ کے شہرہ آفاق سپورٹس ٹیلی ویژن ،ESPN میں سپورٹس اینکر ہے۔ فرصت کے کھات ککھنے یز ھے میں گزارتے ہیں مجوب ترین جگہ ہرکسی شہر کی لائبر رہی ہے۔

Publisher: AL IZZAH UNIVERSAL

D28/34, Madanpura, Varanasi, 221001 (U.P) India Contact:- 0092 9889985707 Email:- alizzah.universal@yahoo.com